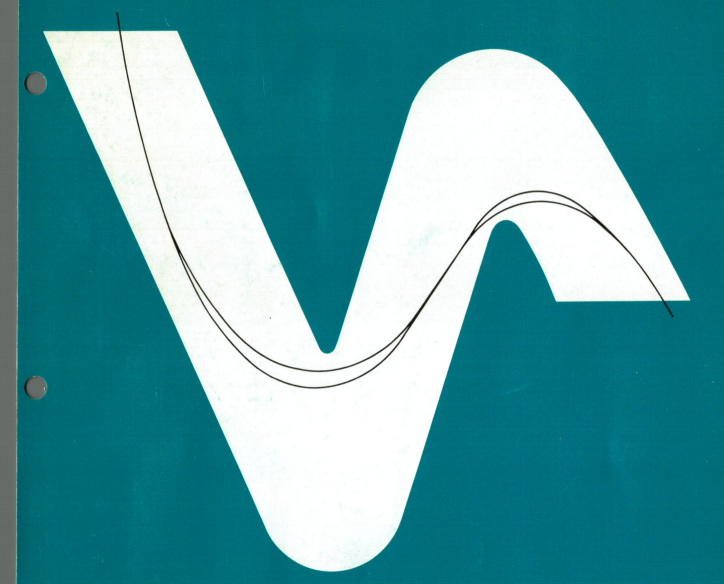


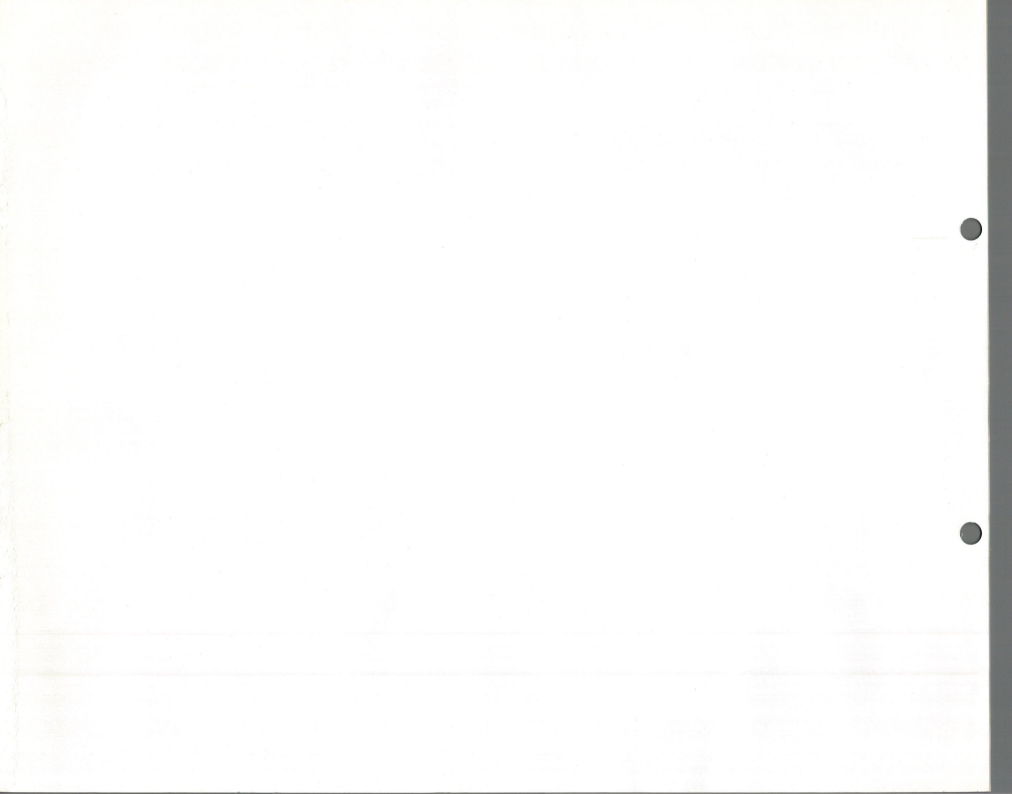
# XLデグリー



XL250M XL250M-II (MD26-100)

**パーツリスト** 

1 版



### カラー写真とカラーラベルのご利用方法

- 製品カタログで案内された車体色の写真が掲載されています。
- ●色物部品の受、発注のときにご利用ください。
  - ・どの様な車体色が売られているかひと目でわかります。
  - ・現車がないときでも、お客様の車体色を確認するのに便利です。
  - ・フォトNO.とまえがきの配色表を使用すれば正しい色物部品の部品番号を 簡単に引くことができます。



### ●カラーラベル

ファイティングレッド(R-134)

※主体色が同じでコード(CODE)が二つ以上あるときは現車のカラーラベルでコード(CODE)を確認してください。

XL250M	1	機種名(MODEL)			XL250M			
COLOR R-134		7 t NO.		NO.1	₩0.2			
CODE R134 —		主 体 色 (COLOR)  □ - ド (CODE)		ファイティング レッド R-134	デーバン グリーン G-120	10 9 IX		掲 ・
	NO.	色物部品名	基本部品番号	R134	G120	初号機	終号機	
	1	エキソ"-ストハ°イフ°フ°ロテクター	18325-KW3-771	ZA	ZA			60
	2	カラーラへ〝ル	87565-KBR-300	ZA	ZB			77/
	3	タ"フ"ルシートCOMP.	77200-KBR-000	Z C	ZD		,	1
The state of the s	4	トッライフッコーションマーク	87560-115-050	ZB	ZB			
	5	フューエルタンクCOMP.	17510-KBR-000	ZB	ZA			
	6	フレームホッテッイCOMP.	50100-KBR-000	ZA	ZA ·	/		
	7	フロントハフ"カハ"-	44610-VIIZ		7.0			
	8	フロントハッイサッーシート						

\*車体色は印刷のため実物と多少異なる場合があります。

## XLデグリー [XL250m XL250m-II] フレーム号機 MD26-1000001~



ファイティングレッド (R-134) 〔フォトNO.1〕



アーバングリーン (G-120) 〔フォトNO.2〕



ま え が き 目 次

エンジン

フレーム

部品番号索引

部品名索引

### 目 次

●パーツリストの
ご使用について 1 (アドレスNO.B 3)
● 標準整備時間・・・・・・・ 4 (アドレスNO. B 6)
<ul><li>●エンジングループ目次 7 (アドレスNO. B 9)</li></ul>
●フレームグループ目次 9 (アドレスNO. B 11)
<ul><li>■エンジングループ 13 (アドレスNO. C 1)</li></ul>
●フレームグループ··········· 40 (アドレスNO. E 1)
● 部品番号索引 79 (アドレスNO. H 1)
●部品名索引·················83 (アドレスNO. I 1)

### パーツリストのご使用について

### ●部品の注文、修理などの資料としてお使い下さい。

- ・販売対象部品を収録してあります。
- ・部品注文は部品番号でご連絡下さい。 (部品は変更される場合がありますのでタイプ・色・メーカー名・号機・エンジン型式記号を必要に応じて一緒にご連絡下さい。)
- ・使用個数に()がつけられている部品はオブショナル部品です。
- ・使用個数が  $N^*$  と表示されている部品は必要に応じて選択して使用する部品です。
- ・標準整備時間を記載してあります。
- ・パーツリストのイラストレーション(部品図)は部品を探し出す目安として 載せてありますので、現品と形状が異なる場合があります。
- ・本文の見出し番号に(),)が付いているものは、前ページより同じ見出し番号が続いていることを示します。
- ・部品の希望小売価格は、平成3年4月現在のものを記載してあります。
- ・部品の希望小売価格には、消費税は含まれていません。 (本パーツリストに記載の部品希望小売価格は、予告なしに変更すること があります。)

### ●部品に変更があったとき

- ・適用号機欄に号機が記載されます。号機が記載されていない部品は初号機 から使用しています。
- ・部品名欄に部品番号が記載されているものはその部品番号に統一されたことを示します。

#### ●パーツリストに変更があったとき

・マイクロフィッシュタイプは差替フィッシュを、また平とじ版タイプは改 訂版を適時発行しますので最新のパーツリストをご使用下さい。

#### ●部品番号の構成

〈例〉一般部品

〈例〉ボルト・ナット・その他の標準部品

 主部品番号
 寸 法
 一表面処理

 改正JIS

### ●色記号と色名は下記の通りです。

· ZA以降のパーツ色記号は部品名欄に記載されている本田色記号で色名を お知り下さい。

本田色記号	色名
G120	アーバングリーン
G22L	アーバングリーン
NH105	艶消黒
NH196	ロスホワイト
R134	ファイティングレッド

#### ●略語

・パーツリストには下記の略語が使用されています。

ASSYアッセンブリー	L.E.D. ········ライトエミッテッド
COMP.········コンプリート	ダイオード (発光ダイオード)
R.·····ライト(右)	L(100L)リンク(駒数100)
Lレフト(左)	A.Cオルタネーティング
STD.······スタンダード	カーレント(交流)
MMミリメーター Gグラム	D.C.·············ダイレクトカーレント (直流)
	A.M.·····アタッチングマーク
T(22T)チョウ(歯数22)	(貼り付けマーク)
Aアンペア	T.Mトランスクリプトマーク
Vボルト	(転写マーク)
Wフット	C.D.I.·····・キャパシティブディス
KPHキロメーター毎時	チャージイグニッション ・ (容量放電点火)
WLウィズラベリンク (ストライプ、ラヘ	
WOLウィズアウトラ^ (ストライプ、ラ^	

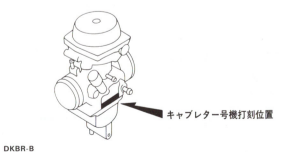
### ●号機管理と打刻位置

	エンジン部品	フレーム部品	キャブレター部品
機種名	エンジン号機	フレーム号機	キャブレター号機
XLデグリー (XL250 <sub>M</sub> ) (速度警告灯無)	MD21E- 1150001~	MD26- 1000001~	VE39A A
XLデグリー (XL250м-Ⅱ) (速度警告灯付)	MD21E- 1150001~	MD26- 1000001~	VE39A A

- ・エンジン部品はエンジン号機・フレーム部品はフレーム号機を確認のうえ 部品注文をして下さい。
- ・キャブレターアッセンブリーはエンジン号機で管理されていますが、その 構成部品は下記アンダーラインで示したキャブレター号機で管理されてい ますので、部品注文時はキャブレター号機を確認してください。

VE39A A KC 7





### ●配色表

- ・色物部品をご注文の際は下記一覧表を参照して基本部品番号にパーツ色記号を加えた部品番号でご注文下さい。
  (例、カラーラベルのコード(CODE)がR134のフューエルタンクCOMP.が必要な時は17510-KBR-000ZB.)
- ・部品名の後に(WL)と記載されている部品にはコーションラベル以外のストライプ、ラベル類が含まれています。
- ・部品名の後に(WOL)と記載されている部品にはストライプ、ラベル類は含まれておりません。

XLデグリー $\left[egin{array}{c} XL250_{M} \ XL250_{M} - II \end{array}
ight]$  フレーム号機 MD26-1000001 $\sim$ 

- 6	機種名(MO	DEL)	XL250M					
	フォトNO.	100	NO.1	NO.2				
	1 # 5 (002011)			アーバン グリーン	適用号機		掲載	
	□ − ⊬ (CODE)		レッド R-134	G-120				
NO.	色物部品名	基本部品番号	R134	G120	初号機	終号機		
1	ェキソ"-ストハ°イフ°フ°ロテクター	18325-KW3-771	ZA	ZA			60	
2	カラーラへ"ル	87565-KBR-300	ZA	ZB			77	
3	タ"フ"ルシートCOMP.	77200-KBR-000	Z C	ZD			57	
4	トッライフッコーションマーク	87560-115-050	ZB	ZB			77	
5	フユーエルタンクCOMP・	17510-KBR-000	ZB	ZA			56	
6	フレームホッテッイCOMP.	50100-KBR-000	ZA	ZA			72	
7	フロントハフ"カハ"-	44610-KW3-000	Z C	Z C			52	
8	フロントハ"イサ"‐シート	87126-KBR-000	ZA	ZA			78	
9	フロントバイザーセット (WL)	61300-KBR-000	ZA	ZB			40	
10	フロントハ"イサ"-マーク	87127-KBR-000	ZA	ZB			78	
11	フロントフォークフ゛ーツ	51611-KBR-003	ZB	ZD			50	
12	ラシ "エターシュラウト "マーク	87125-KBR-000	ZA	ZA	1. 14,34 1		78	
13	リヤ ク"リツフ°ハ°イフ°COMP.	50310-KBR-000	ZA	ZA			67	
14	リヤーフェンタ"-セツト (WL)	80110-KBR-000	ZA	ZA			67	
15	リヤーフェンタ"ーマーク	87130-KBR-000	ZA	ZA			78	
16	L.サイト"カハ"-ストライフ。	87129-KBR-000	ZA	ZB			78	
17	L.サイト"カハ"-セツト (WL)	17250-KBR-000	ZA	ZB			58	
18	L.7DントフオークASSY.	51500-KBR-003	ZB	ZA			49	
19	L.ラシ"エターシュラウト"セツト (WL)	19072-KBR-000	ZA	ZA	-		56	
20	R.サイト"カハ"-ストライフ。	87128-KBR-000	ZA	ZB			78	
21	R.サイト"カハ"-セット (WL)	83510-KBR-000	ZA	ZB			58	
22	R.70ントフオークASSY.	51400-KBR-003	ZB	ZA			49	
23	R.55"19-51501"t" (WL)	19071-KBR-000	ZA	ZA			56	

初版 平成3年4月20日 本田技研工業株式会社

### 標準整備時間

点検整備に必要な作業時間の標準を示し、お店での適正な整備時間、料金の目安としていただくためのものです。

※標準整備時間はパーツリストのブロックに従い、各ブロック別に代表作業名 (部品名) をあげ、 その時間を0.1時間単位で表してあります。

### 1. 標準整備時間について



※余裕時間は機能別(作業ブロック)ランクにより系数を変更して計算してあります。

### 2. 標準整備時間算出の条件

- ・工具、整備機器はホンダの指定するものを標準とします。(ハンドツールを原則とする)
- ・作業者はホンダ車の整備経験が3年程度。
- ・作業手順はホンダのサービスマニュアルに従っています。作業は | 名で行ない、2名以上の場合は延時間で表現されています。

#### 3. 標準整備時間の範囲・内容

- ・整備時間は全て正常な状態で | 個あたりの時間を算出してあります。事故車や特別装備車などは別料金となります。
- ・出張サービス、故障時の引取り、納車などの料金は別料金になります。
- ・代表部品名の下に●印で記載されている部品の整備時間は代表部品名の整備時間と同時間です。
- ・代表部品は整備作業の順序等に関係なく選ばれています。
- ・時間の前に\*印があるものはエンジンの脱着作業を必要とし、エンジン脱着時間を含んでおります。

### 4. 整備時間の算出

計算しやすい十進法に読みかえてあります。従って表示されている整備時間の実時間は次のようになります。

整備時間	時間
0.3	18分
1.5	時間30分

### 5. 工賃の算出法

整備時間にそのまま賃率(時間当り工賃)をかけるか時間-料金早見表をご利用ください。

整備時間 × 賃率

0.2 × 4300 = 860円 0.2 × 4700 = 940円

#### ●標準整備時間の算出例

- 1. 同時に2ヶ所以上修理を行う場合
  - ~ | 作業系統が全く別の場合

→それぞれの整備時間を加算する

例 1

整	備	項	目	標準整備時間
シリンダー	COMP	3.0		
フライホイ	-NCON	ΛP		0.9

整備時間 3.0+0.9=3.9

#### ~ 2 作業系統が同じ場合

→最後の交換部品の作業整備時間とする

例 2

整	備	項	目	標準整備時間
テンショナ	ーリフタ	0.5		
ピストンピ	2.9			
クランクシ	ャフトC(	*7.0		

整備時間 7.0

### ~3 作業の一部が重複した場合

例 3

整	備	項	目	標準整備時間
クランクシ	*7.0			
ギヤーシフ	トドラム			*6.2
クランクケ	ース分割			*6.0

クランクケース分割が重複作業 整備時間 (7.0+6.2) -6.0=7.2

### 2. 作業名に記載されていない作業の算出

例4 クラッチプレートの交換

整	備	項	目	標準整備時間
クラッチフ	リクショ	1.2		
(カンレ)	ンブヒン	フクム)		1.Z

同一ブロック、同一作業内容の上記標準整備時間を使用する。

例5 フロントブレーキピストンシールの交換

	整	備	項	目	標準整備時間
Ł	プストンC	OMP	0.5		
	(カンレン	ブヒン	フクム)		0.5

同一ブロック、同一作業内容の上記標準整備時間を使用する。

### 調整・清掃・脱着時間

整 備 項 目	標準整備時間	備	考
キャブレター分解調整	1.1	エンジン取付後の調	整含む
エンジン脱着	2.5	関連する点検・調整	含む
クランクケース分割	*6.0	エンジン脱着含む	
キャブレターアイドリング	0.1		
バルブクリアランス点検	0.8		
調整	1.2	I 個增0.2加算	
//	1.8	I 台分	
点火時期点検	0.2		
クラッチ調整	0.1	レバー遊び調整含む	
キャブレターフロートレベル点検	0.9		
フロントブレーキエアー抜き	0.2		
リヤーブレーキ調整	0.1	100	
ラジエター液交換	0.3	11 00 - 11	
オイルフィルタースクリーンの清掃	0.9	3 1 1 3	
スロットルケーブル調整	0.1	1, 22, 13 1 5,74	
ドライブチェン調整	0.1	1,000,1	

●外注加工費は別途請求とする。

(シリンダーボーリング、クランクシャフト組立、ブレーキドラム研磨等)

### このパーツリストは新標準整備時間を適用しております。

このパーツリストは標準整備時間の全体見直しを適用したものです。 従ってこの標準整備時間(工数)をそのまま適用してください。

## 時 間一料金早見表

<b>時間</b>	¥4,300/H	¥4,400/H	¥4,500/H	¥4,600/H	¥4,700/H	¥4,800/H	¥4,900/H	¥5,000/H	¥5,100/H	¥5,200/H	¥5,300/H	¥5,400/H	¥5,500/H	¥5,600/H	¥5,700/H	¥5,800/H	¥5,900/H	¥6,000/H	¥6,100/H	¥6,200/H
0.1	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620
0.2	860	880	900	920	940	960	980	1,000	1,020	1,040	1,060	1,080	1,100	1,120	1,140	1,160	1,180	1,200	1,220	1,240
0.3	1,290	1,320	1,350	1,380	1,410	1,440	1,470	1,500	1,530	1,560	1,590	1,620	1,650	1,680	1,710	1,740	1,770	1,800	1,830	1,860
0.4	1,720	1,760	1,800	1,840	1,880	1,920	1,960	2,000	2,040	2,080	2,120	2,160	2,200	2,240	2,280	2,320	2,360	2,400	2,440	2,480
0.5	2,150	2,200	2,250	2,300	2,350	2,400	2,450	2,500	2,550	2,600	2,650	2,700	2,750	2,800	2,850	2,900	2,950	3,000	3,050	3,100
0.6	2,580	2,640	2,700	2,760	2,820	2,880	2,940	3,000	3,060	3,120	3,180	3,240	3,300	3,360	3,420	3,480	3,540	3,600	3,660	3,720
0.7	3,010	3,080	3,150	3,220	3,290	3,360	3,430	3,500	3,570	3,640	3,710	3,780	3,850	3,920	3,990	4,060	4,130	4,200	4,270	4,340
0.8	3,440	3,520	3,600	3,680	3,760	3,840	3,920	4,000	4,080	4,160	4,240	4,320	4,400	4,480	4,560	4,640	4,720	4,800	4,880	4,960
0.9	3,870	3,960	4,050	4,140	4,230	4,320	4,410	4,500	4,590	4,680	4,770	4,860	4,950	5,040	5,130	5,220	5,310	5,400	5,490	5,580
1.0	4,300	4,400	4,500	4,600	4,700	4,800	4,900	5,000	5,100	5,200	5,300	5,400	5,500	5,600	5,700	5,800	5,900	6,000	6,100	6,200
1.1	4,730	4,840	4,950	5,060	5,170	5,280	5,390	5,500	5,610	5,720	5,830	5,940	6,050	6,160	6,270	6,380	6,490	6,600	6,710	6,820
1.2	5,160	5,280	5,400	5,520	5,640	5,760	5,880	6,000	6,120	6,240	6,360	6,480	6,600	6,720	6,840	6,960	7,080	7,200	7,320	7,440
1.3	5,590	5,720	5,850	5,980	6,110	6,240	6,370	6,500	6,630	6,760	6,890	7,020	7,150	7,280	7,410	7,540	7,670	7,800	7,930	8,060
1.4	6,020	6,160	6,300	6,440	6,580	6,720	6,860	7,000	7,140	7,280	7,420	7,560	7,700	7,840	7,980	8,120	8,260	8,400	8,540	8,680
1.5	6,450	6,600	6,750	6,900	7,050	7,200	7,350	7,500	7,650	7,800	7,950	8,100	8,250	8,400	8,550	8,700	8,850	9,000	9,150	9,300
1.6	6,880	7,040	7,200	7,360	7,520	7,680	7,840	8,000	8,160	8,320	8,480	8,640	8,800	8,960	9,120	9,280	9,440	9,600	9,760	9,920
1.7	7,310	7,480	7,650	7,820	7,990	8,160	8,330	8,500	8,670	8,840	9,010	9,180	9,350	9,520	9,690	9,860	10,030	10,200	10,370	10,540
1.8	7,740 8,170	7,920 8,360	8,100 8,550	8,280	8,460	8,640	8,820	9,000	9,180	9,360	9,540	9,720	9,900	10,080	10,260	10,440	10,620	10,800	10,980	11,160
2.0	8,600	8,800	9,000	8,740 9,200	8,930 9,400	9,120	9,310	10.000	10,200	9,880	10,670	10,260	10,450	10,640	10,830	11,020	11,210	12,000	12,200	12,400
3.0	12,900	13,200	13,500	13.800	14,100	14,400	14,700	15,000	15,300	15,600	15,900	16,200	16,500	16,800	17,100	17,400	17,700	18,000	18.300	18,600
4.0	17,200	17,600	18,000	18,400	18,800	19,200	19,600	20,000	20,400	20,800	21,200	21,600	22,000	22,400	22,800	23,200	23,600	24,000	24,400	24,800
5.0	21,500	22,000	22,500	23,000	23,500	24,000	24,500	25,000	25,500	26,000	26,500	27,000	27,500	28,000	28,500	29,000	29,500	30,000	30,500	31.000
6.0	25,800	26,400	27,000	27,600	28,200	28,800	29,400	30,000	30,600	31,200	31,800	32,400	33,000	33,600	34,200	34,800	35,400	36,000	36,600	37,200
7.0	30,100	30,800	31,500	32,200	32,900	33,600	34,300	35,000	35,700	36,400	37,100	37,800	38,500	39,200	39,900	40,600	41,300	42,000	42,700	43,400
8.0	34,400	35,200	36,000	36,800	37,600	38,400	39,200	40,000	40,800	41,600	42,400	43,200	44,000	44,800	45,600	46,400	47,200	48,000	48,800	49,600
9.0	38,700	39,600	40,500	41,400	42,300	43,200	44,100	45,000	45,900	46,800	47,700	48,600	49,500	50,400	51,300	52,200	53,100	54,000	54,900	55,800
10.0	43,000	44,000	45,000	46,000	47,000	48,000	49,000	50,000	51,000	52,000	53,000	54,000	55,000	56,000	57,000	58,000	59,000	60,000	61,000	62,000

注)上記の料金には消費税は含まれていません。

エンジン	グループ
------	------

目 次

			エンジ	ン グループ	目次	・イラスト内の目	出し番号は本文イラストの見出し番	号と異なる場合があります。
E-1	シリンダーヘッドカバー	C1 E	. – 2	シリンダーヘッド	C 2	E-3	カムシャフト・バルブ	C4
	\$\frac{1}{2}	AB1-10199	20-1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	6-13-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	-6 -12-13-29 -3-1-11-10-10-10-10-10	2 6 6 12 9 6 12 9 13 9 9 7 8 1 9 11 10
E – 4	カムチェン・テンショナー	C10 E	<u> </u>	シリンダー	C11	E-6	R. クランクケースカバー	C12
of the state of th		10			-1 -2 -2 -0 -0 -0 -0	8—17 17—8 —17	11 - 12 - 13 - 13 - 13 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	21 25 25 21 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
E-7	クラッチ	C14 E	E – 8	オイルポンプ	C 1 5	E-9	L. クランクケースカバー	C1
					2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		8 5 10 10 2 2 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13

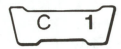
			エンジン	グループ	目 次		1W1 = 200++++++++	
E-10	ジェネレーター	D 1	E-11	スターティングギヤー	D 2		出し番号は本文イラストの見出し スターティングモーター	F号と異なる場合があります。 D3
0 0 0 0		ABA1-F1800	©.		12.7.1.100	7-0	2 2 10 10 10 10 13 2 6	ANT 11200
E-13	クランクケース	D4	E-14	クランクシャフト・ビストン	D 5	E-15	トランスミッション	D 6
19 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18 22 22 22 22 21 11 -	22 22 21 21 22 21 21 22		2-10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		31	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	28 32 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
E-16	シフトドラム・シフトフォーク	D8	E-17	ウォーターポンプ	D 9	E-18	キャブレター	D10
16 6 17 (I		10 14			***	25 - 1 21 - 0 12 - 7	25 16 27 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	\$ 18 3 3 15 4 11 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

			フレー	ム グループ	目 次			
						・イラスト内の	)見出し <b>番号は本文イラストの見</b> 出し	<b>番号と異なる場合があります</b> 。
□ F-1	ヘッドライト	∑ E1	F-2	1-9-	E 2	F-3	ハンドルレバー・スイッチ	・ケーブル E4
	10	\$ 1 7 3 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		10 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 12 11 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12	33-6	22 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24 22 22 22 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
F – 4	フロントブレーキマスターシリンダー	E 6	F – 5	ハンドルパイプ・トッ	プブリッジ E.7	F-6	ステアリングステム	E 8
3- 11	10 13 9 8 8 20 15 15 14 15 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	-2 -15	2-	15 — 15 — 15 — 15 — 16 — 17 — 18 — 7 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10	S N. 13 Jan.	egr.	10 2 14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 5 5 11 11 0 - 8
F-7	フロントフェンダー	E 9	F-8	フロントフォーク	E10	F-9	フロントブレーキキャリハ	:- E1:
	2-3 2-3 2-2 2-2 1-3 4-3-4 1-5 5 1-5	AMI 1076	20 8 — 14 122 27 — 25 27 — 25 3 — 2	24 34 55 5 6 7 7 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ør.	19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 -3 -4 -15 -17 -18

						THE STATE WILL I SECTION STATES AND STATES A		
			フレー	ム グループ	目 次			
						・イラスト内の	見出し番号は本文イラストの見	出し番号と異なる場合があります。
F-10	フロントホイール	E 1 3	F-11	リヤーブレーキパネル	E 1 4	F-12	リヤーホイール	E 1 5
		16 ————————————————————————————————————	7 10		2	17 19 19 23 29 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13-2-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	18 20 20 16 22 22 20 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
F-13	フューエルタンク	F1	F-14	シート	F 2	F-15	サイドカバー	F3
13 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -	10 19 12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 2 3 18 18 18 18	Mr.		ABRITIANS	2-0.		0 - 2 SAN FINDS
F-16	エアークリーナー	F4	F-17	エキゾーストマフラー	F 5	F-18	ベダル	F6
₩ <sup>8</sup> k.	16 19 19 17 17 17 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-2 -5 ANA - F ( 660)	12—13—2—5-	2 10 10 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 14 14 15 15 16 17 18	12	12 - 13   14   14   15   16   17   16   17   17   17   17   17	5 6 17 18

	7	レーム グループ	目 次			
				・イラスト内の見	<b>記出し番号は本文イラストの見出し番号と異</b>	なる場合があります。
ステップ	F7 F-2	0 スタンド	F 8	F-21	スウィングアーム・チェンケース	F9
8 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	17 19 15 17 19 15 17 20 12 14 20 12 14			7 19 9 9 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 - 20 12 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	23 23 23 24 25 18 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
リヤークッション	F11 F-2	3 リヤーフェンダー	F12	F-24	ウインカー	F13
17	13		15 - 10 12 - 12 - 13 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 (8)	1100 114 110 110 110 110 110 110 110 110	15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
テールライト	F14 F-2	6 ベッテリー	F 1 5	F-27	ワイヤーハーネス・ イグニッションコイル	F 1 6
	AND LESSON	8 8 9 7 4 - 0 2 7	ANI -12400	13—(5) 2—(1)	8-15-15	616
	12 12 13 15 15 15 20 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	77 F7 F-2  8-12  13  15  17  20  19  10  10  10  10  11  11  11  11  1	$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$	7-4-9-41 F14 F-26 (1-7-9) F15	7-21 F14 F-26 17-21 F15 F-27	1-17ストPの見出し書刊と表示というスタンド F8 F-21 スクミングアーム・チェンケース F1 F-23 リヤーフェンダー F12 F-24 フインカー F14 F-26 パンテリー F15 F-27 フィヤーバーネス・イブニッションコル

			フレーム	グループ	目 次	1		
1				-		・イラスト内の見出	<b>に番号は本文イラストの見出</b>	し番号と異なる場合があります。
F-28	フレームボディ	G1	F-29	ツール・ツールボックス	G 3	F-30	ラジエター	G 4
and k.	28 - 20 19 23 23 24 24 25 29 24 24 25 29 24 24 25 29 24 24 25 29 24 24 25 29 24 24 25 29 25 24 24 25 25 29 25 24 24 25 25 29 25 24 24 25 25 29 25 24 24 25 25 29 25 24 24 25 25 29 25 24 24 25 25 29 25 24 24 25 25 29 25 24 24 25 25 29 25 24 24 25 25 25 29 25 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	28		15 13 14 15 17 17 18 18 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		22 19 30 30 30 31 24 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 27 11 28 28 13 10 10 12 12 14
F-31	コーションラベル	G 6	F-32	<b>7-9</b> - 10-10 g - 10-10 g	G 7			5 4 - 3
		5 			1 0 6 E			
			1 19	= P	2 3,	2.7		

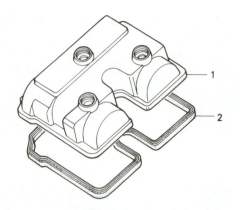


E - 1

シリンダーヘッドカバー



**9**-4





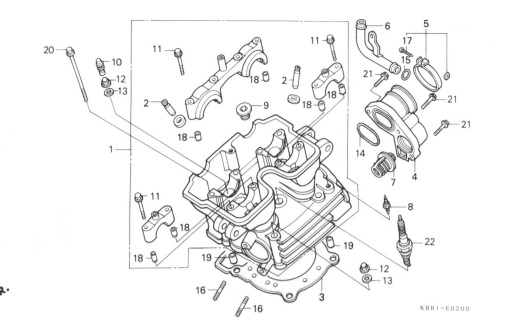
KBR1-E0100

Ť	<u>\$</u>	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	2 2	番 号	部		名	希望亦格	使用化 XL2 M		適用初号機	号 機終号機	9	1	プ	
			 הייאליים-		 0.6	3	12391 90017	-KW	R-000 13-000 7-010 .4-610	シリンタ"ー"	ヘツト"カハ"・ "ーホ"ルト・	ስ " ጸ ታ " ኮ .	 6,500 830 175 110	1 3	1 3						
									1991	.04.20			С	1		ļ					

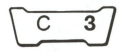


E - 2

シリンダーヘッド



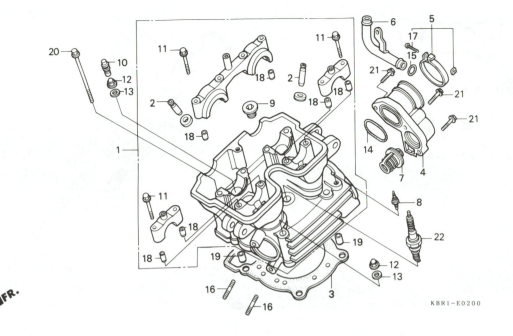
整	備	項	目	標 準時 間	見出番号	部品	品番	号	部		<u></u>	名	希望小売	XL	月 <b>個数</b> . 250 M-2	適初号機	用	号 機終号機	9	1	ブ	
					1	12200			シリンタ"	- ヘット	`ASSY		25,000	1	1							
				3.2	2	12205			ハ"ルフ"	カ"イト"	` (オーハ"	-サイス")	560	4	4							
リーマシュウセ					3	12251	-KW3	-003	シリンタ"	- ヘット	`カ``スケツト											
イツコマシ 0					1							ニホンリークレス)	900	1	1							
ハ"ルフ"シュ					1	12251	-KW3	-004	シリンタ"	- ヘット	`カ``スケット											
シュウセイシック												シノカベスケツト)	900	1	1							
					4	16211							1,750	1	1							
					5	16223	-MJO	-000	インシュレ	-3-11	`ント"		340	1	1							
								500000000														
					6	19065							1,100		•							
T1_71				0.4	7	19300							2,100									
1 - 2 / - 32				0.1	8	37750							1,700	1	1							
					9	90032	-MG9	-000	ハイト"ロ	- リツクラ	ッシュアシ ``											
												トツハ゜ーホ゛ルト	195									
					10	90081	-KW3	-000	スタツト"	ナツトキヤ	יייס°		115	2	2							
					11	00403	W.F.F	000		<b></b>					-							
					11	90102							100	8	_							
					12	90201						чм		4								
					14	90453							105									
					15	91301							115									
					13	91302	-028	-000	0139	IDXZ			90	1	1							
					16	92900	-080	22-35	7 2"1 5 "	± \\	0 V 2 2			2	2							
					17	93500							55 20	1								
					18	94301																
					19	94301							50	6								
					20	95701							55 80	2								
					20	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	001	10 00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ו עו	07140.		80	2	2							
					21	96001	-0602	25-07	フランシバ	t."ルト	6¥25		30	7	7							
					1 -	, 55001	5502	1991.			UNLJ		C2	_	)							



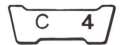
プロックNO.

E - 2

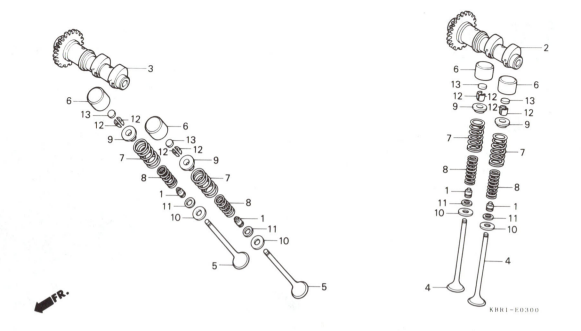
シリンダーヘッド



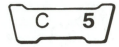
整	備	i	項	目	標準時間	見出番号	部。	品番	号	部		名	希小価	売	使用個数 XL 250 M M-2	適用	号 機終号機	9	1	プ	
						22	9805 9805 9805 9805	9-579 9-589	926 916	X/\°-27°52 X/\°-27°52 X/\°-27°52 X/\°-27°52	" (U22FEI	R9 ND)		750 750 750	(1) (1) (1) (1) 1 1 1 1						
									1991	.04.20				C 3	3	X.					



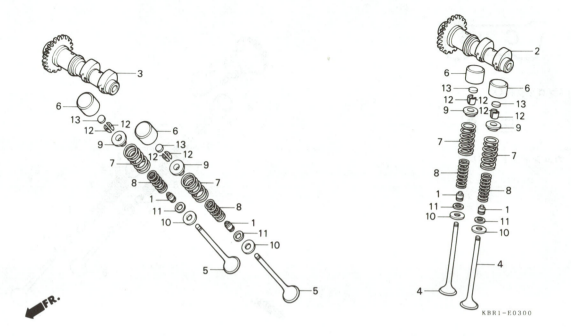
E - 3



整 備	項	目	標当時間		部。	n #	号	部	品	名	希望小売	XL	月個数 . 250 M - 2	適初号機	用	号 機終号機	9	1	プ	
カムシヤフトCOMP			1.				0-722	ハ"ルフ"ステム	ノール (アライ		295	4	4							
( イツコマシ 0.4 カサン				2			R-000	インレツトカムシヤ	71COMP.		3,250	1	1							
ハ```レフ``			2.	3 3			R-000	エキソ"ーストカム			3,250	1	1							
( イツコマシ 0.2 カサン				4			3-000	インレツトハ"ルフ			1,150	2	2							
( ^\"\\\\T\"\J-F/ \(\)20 ( ^\"\\\\T\"\D\"\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ウカン	フクマス" )		5	14721	I-KW	3-000	エキソ"ーストハ	`ווי"		1,750	2	2							
<b>\``</b> ルフ``アウタースフ°リンク	····		2.	7 6	14731	-MT	4-000	ハ"ルフ"リフタ-			1,300	4	4							
( イツコマシ 0.1 カサン				7	14751	-KW	3-003	ハ"ルフ"アウタ-	スフ゜リンク゛		225	4	4							
( カンレンフ"ヒン フクム	)			8	14761	-KW	3-003	ハ"ルフ"インナ-	スフ゜リンク゛		165	4	4							
				9	14771	-KW	3-900	ハ"ルフ"スフ。」	ンク"リテーナ・		280	4	4							
				10	14775	-KW	3-000	ハ"ルフ"スフ。い	ンク"アウター	y-h	105	4	4							
				11	14777			ハ"ルフ"スフ。リ			105	4								
				12	14781			ハ"ルフ"コツタ-			120	8	8							
				13	14901			97°7156 (			240	4	4							
					14901			97°7156 (			240	4	-							
					14902			97°7156 (			240	4	4							
				- 1	14902			97°7156 (			240	4	4							
					14903			97°7156 (			240	4	4							
					14903			タへ°ツトシム (			240	4	4							
					14904			97°7156 (			240	4								
					14904			97°7156 (			240	4	4							
					14905			97°7156 (			240	4	4							
					14905			37°7156 (			240	4	4							
					14906			37°7156 (			240	4	4							
					14906			97°"/56 (			240	4	4							
					14907			37°7156 (			240	4	•							
					14907			97°">156 (			240	4								
					14908	-KT		Ø1°7F56 (	1.375)		240	4	4							
		The same of the same of the same of			and the same of the same		1991	.04.20			C4									



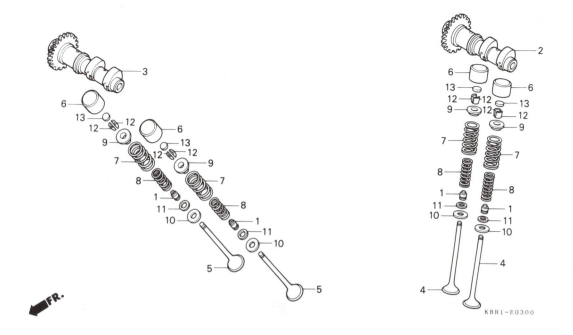
E - 3



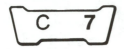
# 11	Ě	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	番	号	部	8	品名	希望小売格	XI	月 <b>個数</b> - 250 M - 2	適用	号 機終号機	9	1	プ	
						13)	14908	-KT7-	-003	37°7156	(1	.375)	240	4	4						
							14909	-KT7-	-000	タへのツトシム	(1	.400)	240	4	4						
							14909					.400)	240		4						
							14910	-KT7-	-000	タへ。ツトシム	(1	.425)	240		4						
							14910	-KT7-	-003	タへ。ツトシム	(1	.425)	240		4						
						1	14911	-KT7-	-000	タへ。ツトシム	(1	.450)	240	4	4						
							14911	-KT7-	-003	タへペットシム	(1	.450)	240	4	4						
							14912	-KT7-	-000	タへ。ツトシム	(1	.475)	240	) 4	4						
							14912	-KT7-	-003	タへ。ツトシム	(1	.475)	240	) 4	4						
							14913	-KT7-	-000	タへペットシム	(1	.500)	240	4	4						
							14913	-KT7-	-003	タへのツトシム	(1	.500)	240	) 4	4						
							14914	-KT7-	-000	タへ。ツトシム	(1	.525)	240	) 4	4						
							14914	-KT7-	-003	タへのツトシム	(1	.525)	240	4	4						
							14915	-KT7-	-000	タへペットシム	(1	.550)	240	) 4	4						
						1	14915	-KT7-	-003	タへのツトシム	(1	.550)	240	) 4	4						
						1	14916	-KT7-	-000	タへペットシム	(1	.575)	240	) 4	4						
						1	14916	-KT7-	-003	タへのツトシム	(1	.575)	240	) 4	4						
							14917	-KT7-	-000	タへのツトシム	(1	.600)	240	) 4	4						
							14917	-KT7-	-003	37°7156	(1	.600)	240	) 4	4						
							14918	-KT7-	-000	タへのツトシム	(1	.625)	240	4	4						
							14918	-KT7-	-003	タへのツトシム	(1	.625)	240	) 4	4						
							14919	-KT7-	-000	タへのツトシム	(1	.650)	240	) 4	4						
							14919	-KT7-	-003	37°7156	(1	.650)	240	4	4						
							14920	-KT7-	-000	タへのツトシム	(1	.675)	240	) 4	4						
							14920	-KT7-	-003	タへのツトシム	(1	.675)	240	) 4	4						
						1	14921	-KT7-	-000	タへのツトシム	(1	.700)	240	) 4	4						
							14921					.700)	240		4						
							14922			37°7156	(1	.725)	240		4						
							14922					.725)	240		4						
							,			.04.20	, ,			5							



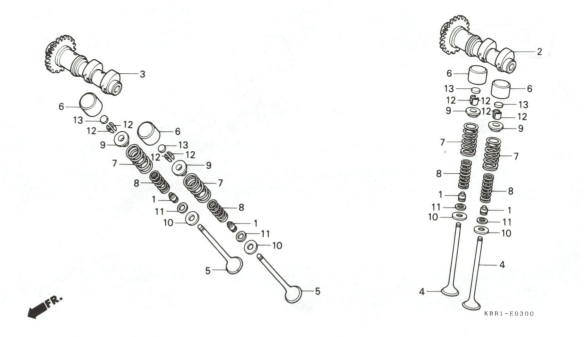
E - 3



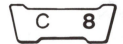
整	備	項	目	標 準時 間	見出番号	部品	番	号	部	000	名	/]\	望売格	XL	3 <b>個数</b> 250 M-2	適 初 <del>号機</del>	号 機終号機	9	1	プ	
					13)	14923-			37°7150	(1.750)			240	4	4						
					1	14923-							240	4	4						
					1	14924-							240	4	4						
					1	14924-							240	4	4						
					1	14925-							240	4	4						
						14925-							240	4	4						
						14926-							240	4	4						
						14926-							240	4							
						14927-							240	4	4						
						14927-							240	4	4						
						14928-							240	4	4						
						14928-							240	4							
						14929-							240	4							
						14929-							240	4	4						
						14930-							240	4	4						
						14930-							240	4	4						
						14931-							240	4	4						
						14931-							240	4	4						
						14932-							240		4						
						14932-							240	4	4						
					1	14933-							240	4	4						
					1	14933-							240	4	4						
						14934-							240	4	4						
						14934-							240	4	4						
						14935-							240	4	4						
						14935-							240	4	4						
						14936-							240	4	4						
						14936-							240	4	4						
						14937-				(2.100)			240	4	4						
								1991.	04.20				C6								



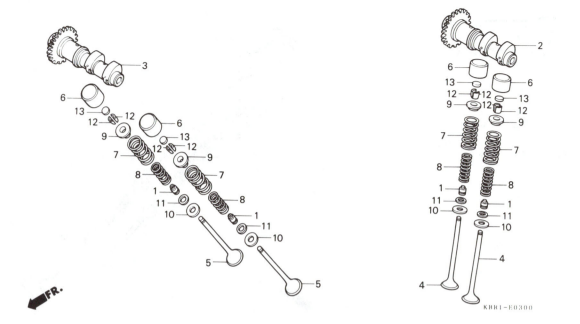
プロックNO.



整	備	項	目	標 準時 間	見出番号	部	品	番号		部		125	名	希望小売格		個数 250 M-2	適 初号相	号機終号機	9	1	7	i j
					13)	1493	7-K	T7-003	370	7156	(2.1	00).		 240	4							
						1493	8-K	T7-000	3700	リトシム	(2.1	25).		 240	4	4						
						1493	8-K	T7-003	370	1156	(2.1	25).		 240	4	4						
						1493	9-K	T7-000	3700	リトシム	(2.1	50).		 240	4	4						
						1493	9-K	T7-003	370:	リトシム	(2.1	50).		 240	4	4						
						1494	0-K	T7-000	3700	715L	(2.1	75).		 240	4	4						
						1494	0-K	T7-003	370:	リトシム	(2.1	75).		 240	4	4						
						1494	1 -K	T7-000	370	リトシム	(2.2	00).		 240	4	4						
						1494	1 - K	T7-003	370	ソトシム	(2.2	00).		 240	4	4						
						1494	2-K	T7-000	370	7156	(2.2	25).		 240	4	4						
						1494	2-K	T7-003	370	ソトシム	(2.2	25).		 240	4	4						
						1494	3-K	T7-000	370	ソトシム	(2.2	50).		 240	4	4						
						1494	3-K	T7-003	370	ソトシム	(2.2	5)		 240	4	4						
						1494	4-K	T7-000	370	ソトシム	(2.2	75).		 240	4							
					1	1494	4-K	T7-003	370	ソトシム	(2.2	75).		 240	4	4						
					1	1494	5-K	T7-000	370	ソトシム	(2.3	00).		 240	4	4						
					1	1494	5-K	T7-003	370	ソトシム	(2.3	00).		 240		4						
					1	1494	6-K	T7-000	370	ソトシム	(2.3	25).		 240	4	4						
						1494	6-k	T7-003	370	ソトシム	(2.3	25).		 240	4	4						
					1	1494	7-k	T7-000	370	ソトシム	(2.3	50).		 240	4	4						
					1	1494	7-k	T7-003	370	ソトシム	(2.3	50).		 240	4	4						
					1	1494	8-k	T7-000	370	7156	(2.3	75).		 240	4	4						
						1494	8-k	T7-003	370	ソトシム	(2.3	75).		 240	4	4						
					1	1494	9-K	T7-000	370	ソトシム	(2.4	00).		 240	4	4						
						1494	9-K	T7-003	370	ソトシム	(2.4	00).		 240	4	4						
						1495	0-k	T7-000	370	ソトシム	(2.4	25).		 240	4	4						
					1	1495	0-k	T7-003	370	ソトシム	(2.4	25).		 240	4	4						
						1495	1 - k	T7-000	370	ソトシム	(2.4	50).		 240	4	4						
						1495	1 - k	T7-003	370	ソトシム	(2.4	50).		 240	4	4						
								199	1.04.2	0				C	7							



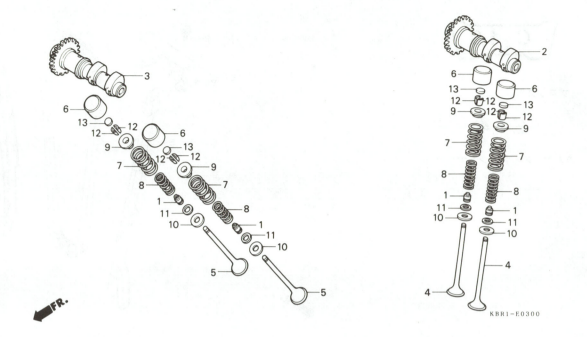
E - 3



整	備	1	項	目	標準時間	見出番号	部品	番	号	部		00	名	/]\	望売格	使用 XL;		初号	角幾	号 機終号機	9	1	7		
						13)	14952-	KT7	-000	タへのツトシム	١) د	2.475).			240	4	4	7 83						-	
							14952-			タへのツトシム	١) د	2.475).			240	4	4								
							14953-			タへペツトシム					240	4	4								
							14953-			タへ。ツトシム					240	4	4								
							14954-			タへ。ハトシク					240	4	4								
							14954-			タへ。ツトシム					240	4	4								
							14955-			タへ。ツトシム					240	4	4								
							14955-			タへ°ツトシム					240	4	4								
							14956-			タへ。ツトシム					240	4	4								
							14956-			タへ。ツトシム					240	4	4								
							14957-			タへ。ツトシム					240	4	4								
							14957-			タへ。ふトシク					240	4	4								
							14958-			タへ。ツトシム					240	4	4								
							14958-			タへ。ツトシム					240	4	4								
							14959-			タへ。ツトシム					240	4	4								
							14959-			タへ。ツトシム					240	4	4								
							14960-			タへ。ツトシム					240	4	4								
							14960-			タへ。ツトシム	, (2	2.675).			240	4	4								
							14961-			タへ。ツトシム					240	4	4								
							14961-			タへ。ツトシム					240	4	4								
							14962-			タへ。ツトシム	(2	2.725).			240	4	4								
							14962-			タへ。ツトシム					240	4	4								
					2 24		14963-			タへ。ツトシム	(2	2.750).			240	4	4								
							14963-			タへ。ツトシム					240	4	4								
							14964-	KT7	-000	タへ。ツトシム					240	4	4								
							14964-			タへ。ツトシム	(2	2.775).			240	4	4								
							14965-			タへ。ツトシム					240	4	4								
						×	14965-	KT7	-003	タへ。ツトシム					240	4	4								
							14966-	KT7		タへ。ツトシム	(2	2.825).			240	4	4								
		-							1991	.04.20					C8										



E - 3

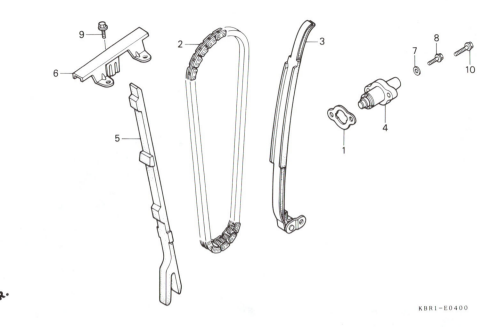


整	備	項	目	標 準時 間	見出番号	部	品	番	号	部	品		名	望売格	使用 XL; M		適初号機	用	号 機終号機	è	9	1	プ	
					13)	14	968-	KT7	7-003 7-003 7-003	タへのツトシ	(2.87	5)		240 240 240	4	4								
					1																			

ブロックNO.

E -4

カムチェン・テンショナー

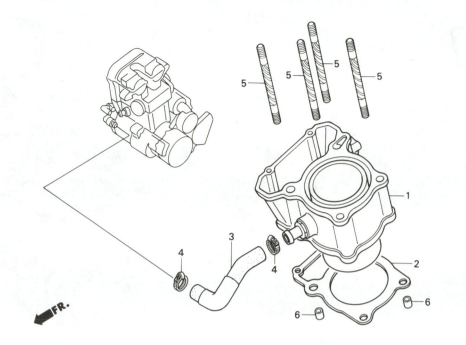


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品	番 号	部	QQ	名	希望小売	使用個数 XL250 M M-2	適用初号機	号 機 終 <del>号機</del>	g	1	プ	
	J-COMP				1 2 3	144	01-K	B3-000 W3-003 W3-000	カムチェン (1	26L)		60 3,100 1,850	1 1 1 1 1 1						
					5			BR-000 W3-003				2,500 650	1 1						
				2	6 7 8 9 10	904 957 957	42-3 01-0 01-0	W3-000 97-000 6010-07 6016-00 6025-07	シーリンク"ワツ フランシ"ホ"ル フランシ"ホ"ル	シャー 6MM ト 6X10. ト 6X16.	1	95 25	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2						
					,			1991	.04.20			C1	0						



E-5

シリンダー



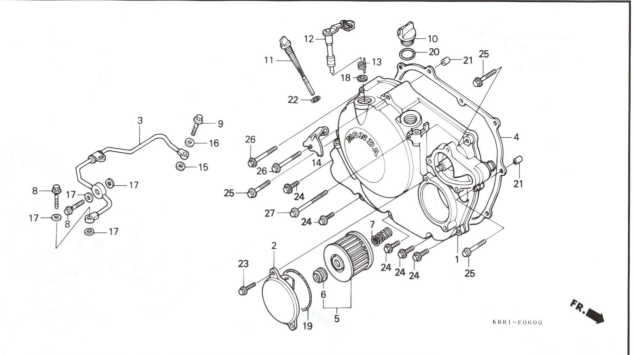
KBR1-E0500

整備項目 標準		部品番号	部 品 名	希望小売価格	使用個数 XL250 M M-2	適用	号機終号機	9	1	ブ
プレンタ <sup>〜</sup> -COMP. 3. プレンタ <sup>〜</sup> -カッスケット 2. プオーターホース. 0.	8 2	12100-KBR-000 12191-KBR-000 19121-KW3-000 19517-ML7-690 90032-MM5-641	シリンタ"-COMPシリンタ"-カ"スケット ウオーターホース ウオーターホース ウオーターホースクランフ°B スタット"ホ"ルト 10X153	26,600 185 300 295 360	1 1 1 1 2 2					
	6	94301-12200	ノツクヒ°ン 12X20	55	2 2					
		1991	.04.20	С	11					

ブロックNO.

E - 6

R. クランクケースカバー

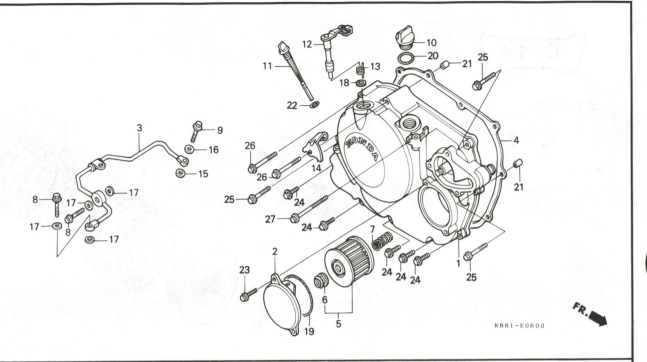


整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部品	番	号	部	Ė		名		希望小売格	使用 XL; M		適初号機	用	号 機終号機	Þ	1	プ	
. クランクケース					1	11330	-KBR	-000	R. 25025	7-スカハ	"-COMP			8,500	1	1			4 1			7.	-
11V1\071\0					2	11333	-KBR	-000	オイルフイルグ	ターカハッ				1,550	1	1							
. クランクケーブ					3	11335	-KW3	-000	オイルハペスノ	10170	COMP			1,500	1	1							
イルフイルターコ				 . 0.2	4	11394	-KW3	-000	R. 25225	アースカハ	"-カ"スク	ツト		430	1	1							
カンレンフ"t					5	15412	-KFO	-010	オイルフイルタ	3-エレメ	ント			560	1	1							
ラツチレハ"ー(	COMP.			 . 1.0																			
カンレンフ"t	t> 720	, )			6	15413	-MC8	-000	フイルターラバ	\"				95	1	1							
					7	15414	-KFO	-000	オイルフィルク					, ,									
												スフ・リン	2"	90	1	1							
					8	15532	-KKO	-770	フランシ゛ホ゛	יא לעוי	(28			150		•							
					9	15533			フランシッホッ					150	_	_							
					10	15611			オイルフイラー					450									
						13011	501	000	1110717	11//				430	'								
					11	15650	-KW3	-010	オイルレヘ"ル	ケ゛ーシ゛	·····			500	1	1							
					12	22810	-KW3	-000	クラツチレハ゛	- COME				1,100	1	1							
					13	22815	-KM7	-700	クラツチレハ゛	- 77°	122"				1	1							
					14	22825	-KW3	-000	クラツチケーフ	יבטעו"ף.	-/\``			195	1	-							
					15	90401	-KK6	-000	ワツシヤー 7	'MM				60	1	•							
														00									
					16	90441	-MCO	-000	シーリンク"ワ	リツシヤー	7MM			75	1	1							
					17	90475	-703	-000	ワツシヤーC	8MM.				35	4	4							
					18	91204	-KKO	-003	オイルシール	12X18	3X5(P5	1)		130	1	1							
					19	91302	-KFO	-003	0122" 5	4x2.4	(751)			135	1	1							
					20	91303	-800	-000	0リンク" 1					105	1								
														, 0,5		•							
					21	94301	-081	40	ノツクヒ°ン	8X14.				50	2	2							
					22	94608	-100	00	0122" 8	.4X2.	4			40	1	_							
					23	96001	-060	16-07	フランシ"ホ"					30	2								
					24	96001								40									
									.04.20	0,			10	C1		-							

ブロックNO.

E - 6

R. クランクケースカバー

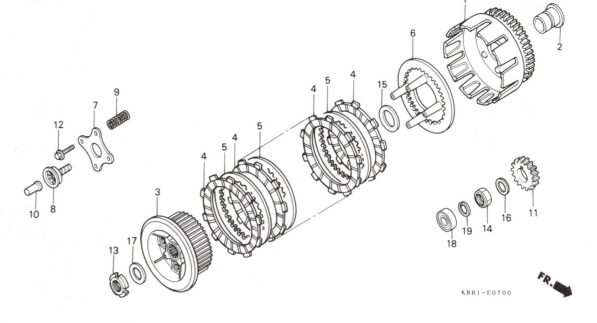


整備項目 標準時間	見出 部品番号	部品名名	希望 使用個数 小売 XL250 価格 M M-2	適用号機 初号機	タ イ プ
	25 96001-06040-07	プランシッホッルト 6X40	40 3 3		
	26 96001-06065-07 27 96001-06070-07	7 フランシ <sup>ル</sup> ホ <sup>ル</sup> ルト 6X65 7 フランシ <sup>ル</sup> ホ <sup>ル</sup> ルト 6X70	45 2 2 50 1 1		
	8				
	- 1 (1.30 to 1.00 to 1				
	1991	1.04.20	c13		

ブロックNO.

E - 7

クラッチ

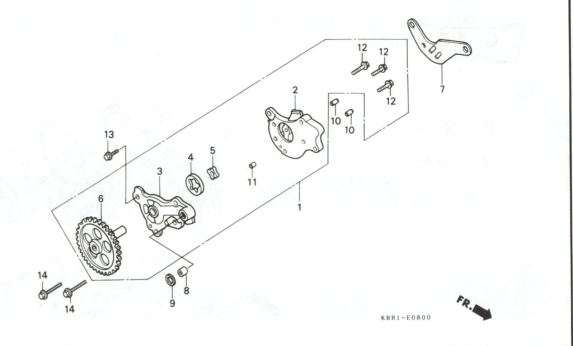


整	備	項		目	標 準 時 間	見出番号	部品	品 番	뮥	部			名	希 望 小 売 価 格	XL	3個数 .250 M-2	適 初号機	用	号機終号機	9	1	プ	
					1.2	1	22100						)T)	11,300	1	1		7					
プラツチセング						2	22116							680	1	1							
ラツチフリク						3	22120							3,450	1	1							
カンレンフ						4	22201								6	6							
ニコテ"モト ト"ウシ"た		5 =313	)"∃r	ウテ" <b>モ</b>		5	22321	-KFO	-770	<i>2</i> ラツチフ	°レ-ト			370	5	5							
ラツチフ°レ	/ツシヤーフ	°レ-ト			- 1	6	22350	-KW3	-000	クラツチフ	°レツシヤ-	フペレート。		1,950	1	1							
ツチスフ゜リ	122"				1.0	7	22361	-KW3	-000	クラツチリ	79-7°L			610	1	1							
ニコテ"モト		ン ニコイミ	"E"	<b>ウテ"モ</b>		8	22365	-KT2	-003	クラツチリ	ועם-פכ	"ASSY.		800	1	1							
トッウシッた	( در				- 1	9	22401	-KM9	-000	クラツチス	フ・リンク			150	4	4							
						10	22820	-KT1	-000	クラツチリ	7タ-ヒ °ご			360	1	1							
						11	23121	-KW3	-010	フ°ライマ	リート"ライ	フッキッヤー	(22T)	2,400	1	1							
						12	90050	-357	-000	スつのシヤ	レフランシ	#"Wr 6	X22	145	4	4							
						13	90231	-KR3	-000	ロツクナツ	16MM			170	1	1							
						14	90236	-HAO	-000	ロツクナツ	18MM	1		265	1	1							
						15	90404	-KKO	-000	ワツシヤー	20X37	х2		105	1	1							
						16	90432	-KW3	-000					135	1	1							
					- 1	17	90434							100	1	1							
							91203							190	1	1							
						19	94520	-240	00	インターナ	レサークリン	7° 24M	IM	30	1	1							
									1991.														

ブロックNO.

E - 8

オイルポンプ

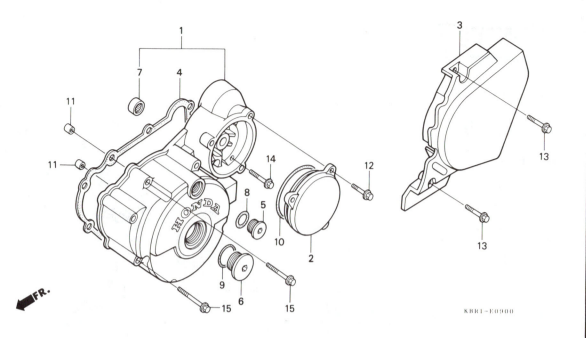


1	ğ.	備	項	目	2	標準時間	見出番号	部	品	番 号	部		品	名	希望小売価格	XL	<b>化固数</b> 250 M-2	初報	適用機	 機号機	9	1	プ	
イルホ°ン	7°ASS	SY				 1.4	1	1510	0-KE	3R-000					4,750	1								
						1.5	2	1511	1-KE	3R-000					1,550		1							
	フ"ヒン						3			(0-000					1,250		1							
ルホペン	701"	17"ンキ	"ヤー.			 0.9	4			4-000					640	1								
							5	1512	3-KI	4-000	オイルホ°ンフ	つ。イン	ナ-ロ-タ-		490	1	1							
							6	1514	0-KI	V3-000	オイルホ°ンフ	701"	リフぃンキぃ	r- (27T)	1,900									
							7	1515	2-KI	4-000	オイルホ°ンフ	7°シ-	١		135									
							8	9070	2-M.	14-000	ノツクヒ°ン	10X	10		90									
							9	9130	3-KI	(0-003	ラハ"-カ"ス	スケツト				1								
							10	9430	1-0	3140	ノツクヒ。ン	8X1	4		50	2	2							
							1 11	9430	3-04	4065	ノツクヒ。ンC	C 4X	6.5		45									
							12	9600	1-0	6016-00	フランシッホッ	111"	6X16.			3								
							13	9600	1-0	6025-00	フランシ "ホ"	111"	6X25		40	1	1							
							14	9600	1-0	6035-00	フランシッホッ	111"	6X35.		40	2	2							
							1																	
							1																	
							1																	
							1																	
							1																	
										1001	.04.20				C.	15								
							_			1771	.04.20					-	0.00		NAME OF TAXABLE PARTY.	416				

ブロックNO.

E - 9

L. クランクケースカバー

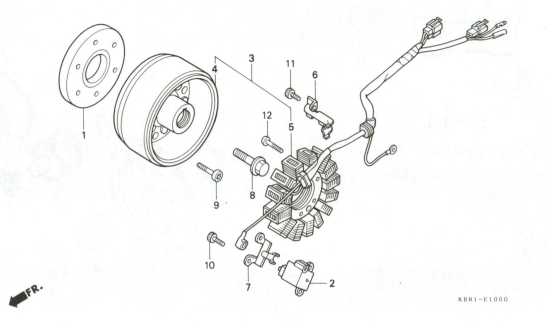


	備 項		目		標準時間	見出 番号		番	2 1	部		品	名	希望小売価格	XL	月個数 - 250 M - 2	初号	号 機終号機	9	1	プ	
. クランクケースカハ リタックションキッヤ		• • •			0.1	1	11341						MP	6,500	1	1		F	Day a series		884	
・リヤークランクケー							11355							860	1	1						
• クランクケースカハ					0.8	3	11360							1,600	1	1						
. / //// - ////	-13 A))	Γ		• • •	0.6		11395						マケツト	295	1	1						
						5	90084	-MN8-(	010	キャツフ。	14 M	1		295	1	1						
						6	90087	-KW3-0	000	キャツフ。	30MM	1		470	1	1						
						7	91021-	-KRO-0	000				(14X10	370	-							
					- 1	8	91303-	377-0	000					185		•						
					- 1	9	91305-	KFO-C	003					100								
						10	91362-	461-0	000					155		•						
						11	94301-	-08140	)	ノツクト o.:	2 8 X 1	4		50	2	2						
					- 1	12	96001-	06020	0-07					30	3							
					- 1	13	96001-	06025	5-07					30	2							
					- 1	14	96001-	06032	2-00						1							
						15	96001-	06065	5-07					45		-						
					- 1																	
					- 1																	
								1	991.	04.20				C16	4							



E-10

ジェネレーター

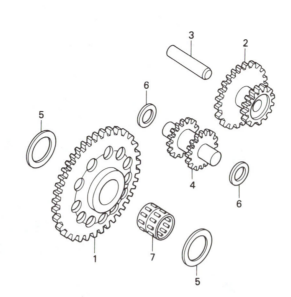


7ライホイールCOMP. 2 30300-HAO-033 ハ°ルスシ"エネレーターCOMP. (トウヨウ). 1,400 1 1 3 31100-KBR-000 フライホイールタイフ。A.C. シ"エネレーターCOMP. 0.8 シ"エネレーターASSY. 26,300 1 1	整備項目 標準時間	見出番号	部	3 品	番	号	部	G	名	希望 小 売 価 格	XL	250 M-2	適 用 初 <del>号機</del>	号 機終号機	Þ	1	プ	, d.
	. フライホイールCOMP. . ステーターCOMP. . ペルスシッエネレーターCOMP	3 4 5 6 7 8 9 10	30: 31: 31: 31: 32: 32: 90: 90: 90: 90:	300-H 100-H 110-H 120-H 111-H 112-H 023-4 085-4	HAO-( KBR-( KW3-( KW3-( KW3-( 471-( 413-) HB3-( KRO-	033 000 014 000 000 000 781 000	ハ・ルスシ・エネーフライホイールターフライホイールのステーターCOMI A.C.シ・エネーハ・ルスシ・エネーフランシ・ホ・ルトソケットホ・ルトソケットホ・ルト	ワーターCOMP 17°A.C. シ ニネ DMP. (ND P・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. (トウヨウ). レ-タ-ASSY. ) クランハ° クランハ°	4,550 1,400 26,300 14,700 13,700 135 115 360 120 70	1 1 1 1 1 1 6 2	1 1 1 1 1 1 1 6 2						



E-11

スターティングギヤー



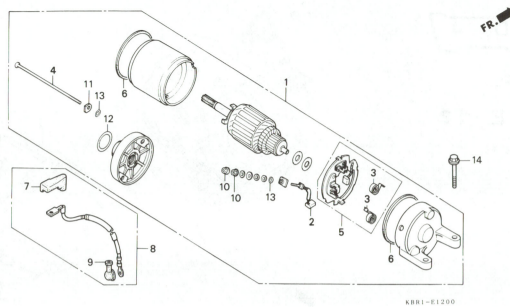
KBR1-E1100

整	備	項	目		標 準時 間	見出 番号	部	品番	号	部		名	希望小売格	XL	月 <b>個数</b> .250 M-2	適用	号 機終号機	9	1	プ	
ターテインク"ト タ" <i>クシ</i> ヨンスタ・	``リフ``ン _ 々_ キ ``	キッヤーC	OMP	• • • • • •	0.8	1	2811	0-KW3	3-000	スターテインク"ト	``リフ``ンキ`								5 m 1 7 m	360	
9-9-7111	レキ"ヤー		 		0.7	2	2813	1-KBR	8-000	リタ <i>``</i> クションスタ	1-9-+"+	(60T)	4,350	1	1						
						_	20,5		. 000	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(69T/20T)	1,900	1	1						
						3			0-000				260								
						4			0-010			(12T/12T).	1,300								
						5	9040	7-415	-000	AフAトワツシヤ -	26MM.		190	2	2						
						6	9045	2-187	-000	ワツシヤ- 10X	21		105	2	2						
						7	9110	2-KR0	0-003	ニート…ルへ…アリ				_	_						
												(トウヨウ)	550	1	1						
					- 1																
					1																
	- AVE. 124								1991	.04.20			D2								



E - 12

スターティングモーター

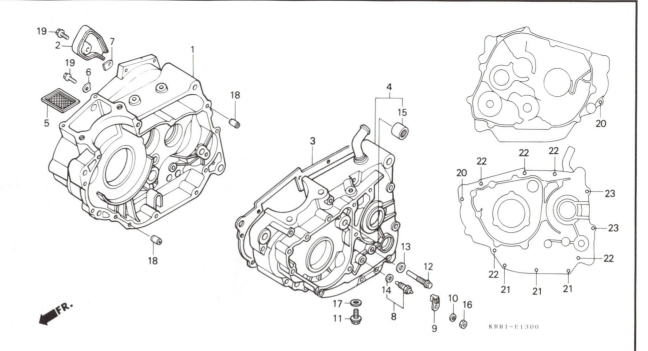


*	<b>逐</b> 備	i	項	1	B	標時		見出番号	ź	ß R	番	号		部		品	2	5	-	望売格		化 <b>固接</b> 文 250 M-2	適 初号機	用	号 機終号機	:	9	1	プ	
19-9-E	-9-ASS	Υ				 . 0	.6	1	31	200	-KBF	000-	スターク	7-E-	7-AS	SY			21	,800	1	1								
ーミナルフ	"ラシセット					 . 0	1.9	2	31	201	KS5	-901	3-27	「ルフッ	ラシセツ	١				680	1									
フ"ラシホ	ルタ"ーセツ	1						3	31	204	KS5	-901								110	2									
3-3-E	-タ-ケ-フ	١"١٠.				 . 0	1.2	4	_			3-711								110	2									
								. 5	31	206	-KW1	-901	フ"ラ	ホルタ	``ーセツ	١				700	1	1								
								6	31	207	-KS5	-901								130	2	2								
								7	32	406	-KS4	-710	スターク	マーマク	``ネチツ	23-5	וומעול	"- (B)		155	1									
								8	32	410	-KBF	8-000	スターク	9-E-	ターケー	フ"ル・				690	1									
								9	32	411	-473	3-000								185	1									
								10	90	071	-MBC	0-000	ナツトワ	フツシヤ	- 6M	М				80	2	2								
								11	90	122	-MN4	-008	スチー	ノ <sup>°</sup> レ	-トワツ	シャー.				70	2	2								
								12	9'	309	-425	5-003	0112	7" 2	4.4X	3.10	アライ)			130										
								13	9'	320	-MBC	000-0								70										
								14	95	701	-060	028-00	フラン	)"ホ"	Vr 6	X28.				30	2	2								
												1991	.04.20	)						D3	3									
																													114	 - 3



E-13

クランクケース



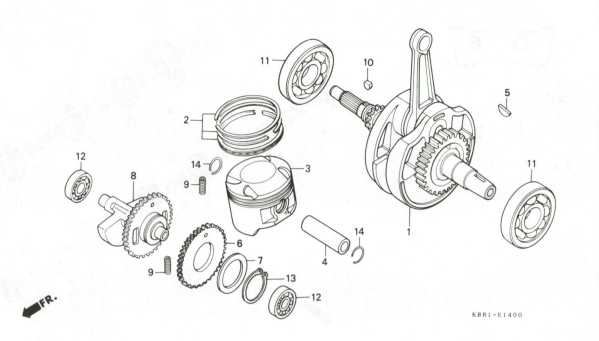
整	備	項	目	標 準時 間	見出 番号	部品	番 号	部	۵۵	名	希 望 小 売 価 格	XL	月 <b>個数</b> . 250 M - 2	適 月 初号機	機 号機	9	1	プ	
. クランクケースC					1	04911-	KBR-000	R.クランクケ	-ACOMP.	*MD21E*		1	1					 900	
ランクケースカ"ス					2		KW3-000				730	1	1						
クランクケースC					3	11191-	KW3-000	クランクケース	ה 'אעלג"מ		400	1	1						
ルフイルタースク					4		KBR-000	L.クランクケ	-ACOMP.		14,300	1	1						
L-トラルスイツチ	ASSY.			 0.3	5	15421-	KK0-000	オイルフイルタ	-スクリーン.		260	1	1						
					6	23521-	KW3-000	ヘ"アリンク"	こツテインク゛	フ°レ-トA	115	1	1						
					7	23522-	KW3-000	ヘ"アリンク"	2ツテインク"	フ°レ-トB	115	1	1						
					8	35600-	413-023	ニュートラルス・	イツチASSY	. (トウヨウ)	670	1	1						
					9	35601-	KG0-000	ニュートラルス・	イツチカ"イト	·········	270	1	1						
					10	47134-	567-000	ハペーキング	フ゛レーキワツ	Ðヤ-C	70	1	1						
					11	90015-	KA3-711	スつ。シャルホ	`\\\\ 12M	м	140	1	1						
					12	90021-	KW3-000	キッアーシフトリ	19-2270	リンク"ストツハ°-									
										ホ"ルト	130	1	1						
					13	90441-	329-000	シーリンク"ワ	リシヤー 10	MM	160								
					14	90443-	KR0-000	ニュートラルス・	(ツチワツシヤ		50	1	1						
					15	91021-	148-004	ニート"ルヘ"	アリンク" 1	010(トウヨウ)	490								
					16	94001-	04000-09	S 6カクナツト 4	. MM		15	1	1						
					17	94109-	12000	ト"レンフ°ラ	フッワッシャー	12MM	20		1						
					18	94301-	08140	ノツクヒ°ン と	3x14		50								
					19		06016-00				25		2						
					20		06035-07				30		2						
				= 1,	21	95701-	06055-07	7 フランシッホッ۱	√ 6X55		40	3	3						
				- 1	22		06070-07					5	_						
					23	95701-	06090-07				50								
							1991	.04.20			D								

D 5

ブロックNO.

E-14

クランクシャフト・ピストン

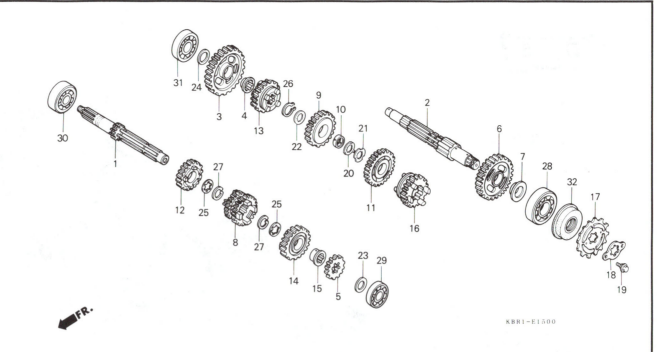


整備項目 標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	希望小売 価格	X	<b>月個数</b> L 250 M - 2	適用初号機	号 機終号機	9	1	ブ	7
ランクシヤフトCOMP*7.0	1	13000-KBR-000	クランクシヤフトCOMP	26,800	1	1						
· ストンリンク"セット	2	13010-KW3-000	<b>ピストンリングセツト</b>	1,700	1	1						
C1K°	3	13101-KBR-000	t°ストン	2,850	1	1						
ストンヒ°ン	4	13111-ML7-690	t°ストンt°ン	500	1	1						
ランサート <sup>、</sup> リフ <sup>、</sup> ンサフ <sup>、</sup> キ <sup>、ヤ</sup> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5	13331-360-000	スへ°シャルウツト"ラフキー 25×14	150	1	1						
<b>"アルホ"−ルヘ"アリンク"</b>	6	13419-KBR-000	ハ <sup>*</sup> ランサート **リフ **ンサフ **キ **ヤー (34T)	1,950	1	1						
28X72X18(NTN) *6.2	7	13423-MG2-003	ハ <sup>、</sup> ランサーテ <sup>、</sup> イスクスフ <sup>°</sup> リンク <sup>、</sup>	210	1	1						
. カ <sup>™</sup> フハ 6.9)	8	13430-KW3-000	ハ <sup>、</sup> ランサーシヤフトCOMP. (34T)	6,400	1	1						
シッアルホッールヘッアリンクッ 63/13	9	14333-KF0-000	ハッランサーキッヤースフ。リンクッ・・・・・・・	105	2	2						
	10	90471-KW3-000	ウツト "ラフキー 25 X 10	85	1	1						
	. 11	91001-KBR-003	ラシ"アルホ"-ルヘ"アリンク" 28X72X18 (NTN)	1,650	2	2						
	12	91006-KK0-771	ラシ"アルホ"-ルヘ"アリンク" 63/13	440		2						
	13	94510-32100	エキスターナルサークリツフ° 32MM	45	1	1						
	14	94601-17000	L°ストンL°ンクリツフ° 17MM	20	2	2						
	'				1	15.04						
	1											
		1001	0/ 20	DS								
		1991	.04.20	כט	)	_				The Second Second		



E - 15

トランスミッション



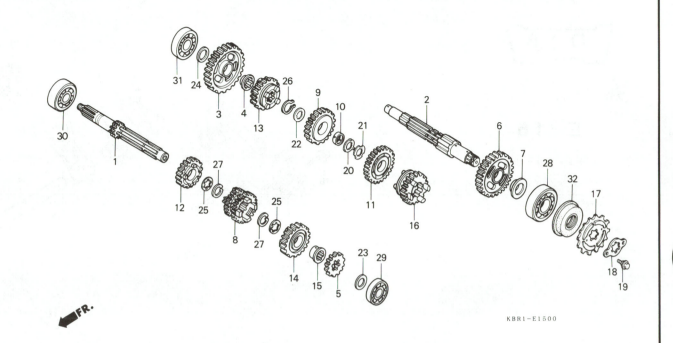
整	備	項	目		標 準時 間	見出番号	部	ᇜ	番	号	Ė	B	<u>a</u>		名	1	· 望 · 売 西 格	XL	1個数 250 M-2	適初号物	号 機終号	3	7	1	プ	
トランスミツシヨンメ	インシヤフ	71			*6.2	1	232	10-1	(W3-	-000	トランス	ミツシヨン	メインシヤ	フト	(13T)	6	,800	1	1		-					
( カンレンフ"ヒン		-				2	232	21-1	(W3-	-000	トランス	ミツシヨン	カウンター	シヤフ	rcomp	5	,700	1	1							
<ul><li>トランスミツション:</li></ul>	カウンター	シヤフト(	OMP.			3	234	11-1	(W3-	-000	カウンタ	-シヤフト	ローキッヤ	- (	37T)	4	,250	1	1							
( カンレンフ"ヒン	726	)				4	234	12-1	(K0-	-000	フッツシ	1 18M	М				630	1	1							
( 159"1010	"//\"]	17 6.	4 トスル	)		5	234	21-1	(W3-	-000	メインシ	ヤフトセカ	ント"キ"	ヤー	(18T)	1	,750	1	1							
ト"ライフ"スフ°ロ	ケツト・・				0.2																					
						6	234	31-H	(W3-	010	カウンタ	-シャフト	セカント"	キ"ヤ	- (32T).	3	,750	1	1							
						7	234	32-1	KO-	000	カラー	22MM.					630	1	1							
						8	234	11-1	(W3-	-000	メインシ	ヤフトサー	ト"&フオ	-7+	<b>"ヤー</b>											
														(	21T/24T)	5	,800	1	1							
						9	234	51-F	(W3-	000	カウンタ	-シャフト	サートッキ	"t-	(28T)	3	,500	1	1							
						10	234	52-1	(W3-	000	スフ°ラ	インカラー	22X2	5 X 9			550	1	1							
						11	234	71-1	(W3-	-000	カウンタ	-シャフト	フォースキ	<b>"ヤ</b> -	(25T)	3	,000	1	1							
						12				010					26T)		,550	1	1							
						13	234								(23T)		,950	1	1							
						14	235								(28T)		,650	1	1							
						15	235									-	650		1							
						16	235	11-1	(W3-	000	カウンタ	-シャフト	シツクスス	キ"ヤ	- (22T).	4	,250	1	1							
						17	238	)1-I	(W3-	000	ト"ライ	フ"スフ。	ロケツト	(13	T)		,300									
						18	238	)2-k	(W3-	000	フィキシ	ンク"フ。	U-h				120		1							
						19	900	34-0	041-	000	ト"ライ	フ"スフ。	ロケツトフ	イキシ.	ンク"ホ"ルト。		90	2	2							
						20	904	)2-k	(W3-	000	ロツク	インボ	リユー	トワッ	/シャー			_	_							
														2	2x27x0.8		120	1	1							
						21	904	73-1	(W3-	000	スラス	トイン	ボリユ-		フツシヤー											
						- '	, 0 4			000					2x30x1.6		85	1	1							
						22	904	14 - 1	(W3-	000	スラス	トイン	ボリコー		フツシヤー		0,7		'							
							,04	J + 1	.,,	000	/ //	1 1 /	,,, ,	1. 7	22X21X1		85	1	1							
										1991	.04.20				LEALIAI		D6									

D 7

ブロックNO.

E-15

トランスミッション

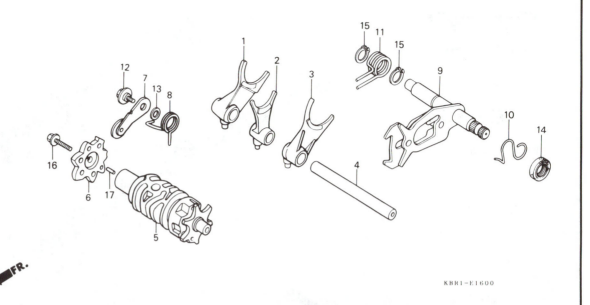


整	備	項	目	標準時間	見出番号	剖	3 品	番	号	ž	部	00		名	希小価	望売格	使用· XL:		適 月 初号機	 号機 終号機	9	1	プ	
	- 1				23				-000							80								
					24				-000							100								
					25	90	455-	107	-000	スフ°ラ	インワッこ	17-A 2	OMM			85	2	2						
					26	90	601-	437	-000	エキスク	2-ナルサー	2177	22	мм		115	1	1						
					27	90	605-	200	-000	セツトリ	122" 2	OMM.				105	2	2						
					28	91	004-	KW3	-004	ホ `` - II	ハッアリン	12" 62	/22	(コウヨウ)		650	1	1						
					29	91	005-	KK0	-003					トウヨウ)・・・		650	1	1						
					30	91	006-	KK0	-003	ホ"-11	ハッアリン	12" 62	04(	トウヨウ)・・・		650	1	1						
					31	91	007-	KK0	-000	ラシ゛テ	?ルホ `` - II	ハッアリン	2"	17X42X12										
														(NTN)		520	1	1						
					32	91	201-	KW3	-000	オイルこ	v-IV 21	.5X36	X8.			170	1	1						
					1																			
									1001	0/ 20	,					0.7								
									1991	.04.20	)	_	2725		_	D7	-			Dark to Land to				-



E-16

シフトドラム・シフトフォーク



80 1 1

185 1 1

20 2 2

25 1 1

15 1 1

D8

希望 使用個数 小 売 XL250 プ 時間 番号 価格 M M-2 \*6.2 24211-KK0-000 R. + "ヤ-シフトフオ-ク..... 2,600 1 1 ( ニコテッモトックシッカン ニコイシッヨウテッモ 2 24212-KK0-000 センターキ"ヤーシフトフォーク..... 2,600 1 1 ト"ウシ"カン ) L.キ"ヤーシフトフォーク..... 3 24213-KBR-000 2,600 1 1 .キ"ヤーシフトト"ラムCOMP. 4 24241-MCO-000 キ"ヤーシフトフォークカ"イト"シヤフト..... 560 1 1 キ "ヤーシフトカム..... 1.0 5 24300-KL4-000 キ"ヤーシフトト"ラムCOMP...... 4,800 1 1 ・キ"ヤーシフトト"ラムストツハ°-COMP・ ( カンレンフ"ヒン フクム ) 6 24411-KF0-010 500 1 1 キ"ヤーシフトスヒ°ント"ルCOMP..... \*6.1 7 24430-KK0-000 キ"ヤーシフトト"ラムストツハ°-COMP.... 360 1 1 ( カンレンフ"ヒン フクム ) 8 24435-KR0-010 シフトト "ラムストツハ \*\* - スフ \*\* リンク \*\* . . . . . 135 1 1 キ"ヤーシフトスヒ°ント"ルCOMP...... 3,100 1 1 9 24610-KR0-000 10 24624-KA4-000 キ"ヤーシフトリセツトスフ°リンク"..... 100 1 1 11 24651-KF0-013 キ"ヤーシフトリターンスフ°リンク"..... 190 1 1 12 90023-041-010 キッヤーシフトトッラムストツハペーアーム **た**°ホ"ツトホ"ルト 105 1 1

ト "ラムストツハ 。 - ワツシヤ - . . . . . . . . . . .

オイルシール 14×28×7(アライ).....

エキスターナルサークリツフ。 14MM.....

п-5- 3x9.8....

16 95701-06020-00 フランシッホッルト 6x20.....

1991.04.20

13 90417-360-000 14 91202-965-003

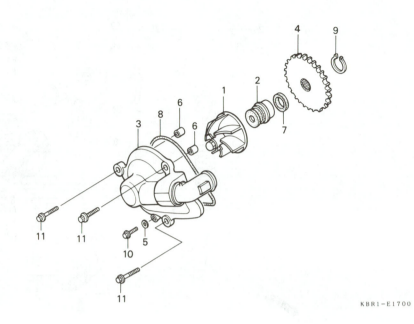
15 94510-14000

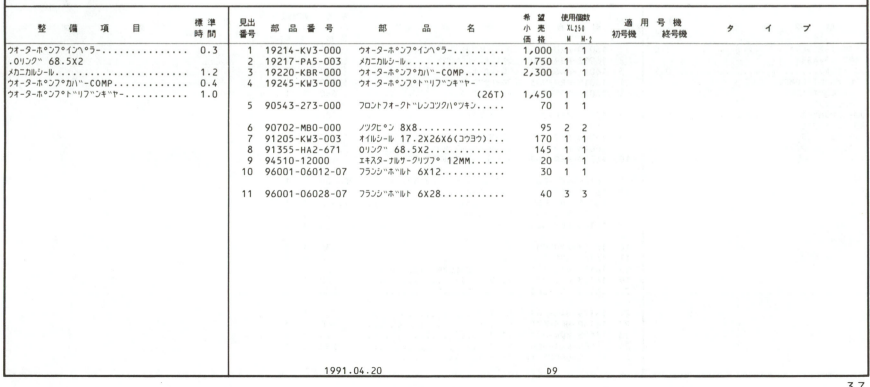
17 96220-30098

36



ウォーターポンプ

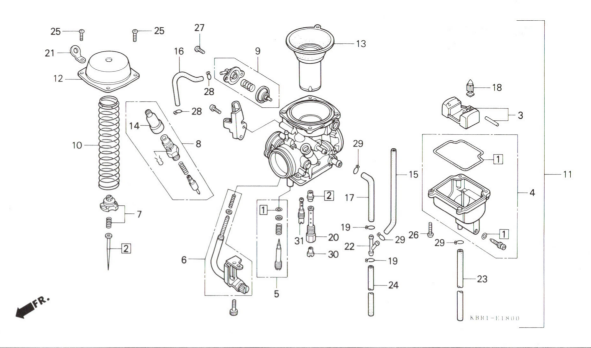






E-18

キャブレター

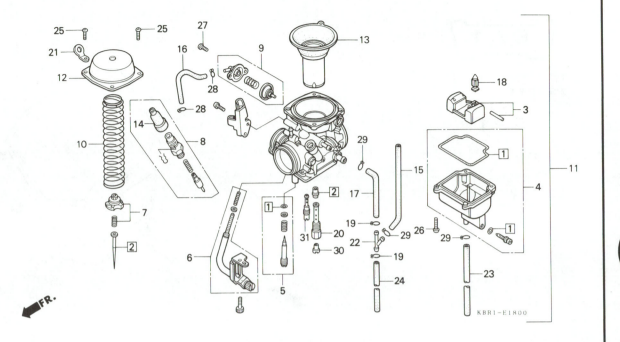


整	備	項	E	∃	標 準時 間	見出番号	部	品	番	号	部		00	名	希望小师格		<b>使用個数</b> XL 250 M M-	適 初号機	用	号機終号機	9	1	7	,
シ"エツトニー	ト"ルセツト				1.0	1	160	10-	KRO	-003	カ"スケツトセ	ツト	(A)		99	0	1 1							
·キヤフ"レタ						2	160	112-	KBR	-000	シ"エツトニー	ト"ル	セット・・・・		1,70	_	1 1							
					0.9	3	160	13-	MA6	-003	フロートセツト				2,00	0	1 1							
.70-1/11						4	160	115-	KRO	-003	フロートチヤン	// " -	セット・・・・		3,85	0	1 1							
・ニート "ルシ ・メインシ"エ		<i>3</i> "-				5	160	116-	MF5	-611	スクリユーセツ	۲A.			66	0	1 1							
フロートチャン	ハ"ーセット				0.7	6	160	28-	KBR	-000	スクリユーセツ	١			50	0	1 1							
スターターハ゛	ルフッセット				0.3	7	160	37-	ME5	-671	ハ"ルフ"フ。	レート	セット・・・・		69	0	1 1							
.エアーカツト	ハ"ルフ"セ	ツト				8	160	146-	MK2	-711	スターターハッ	"כעו	セット・・・・		1,65	0	1 1							
ハ"キュームヒ	o2r7C0	MP			0.8	9	160	48-	KRO	-003	エアーカツトハ	"ועד	"セット		3,55		1 1							
						10	160	50-	KBR	-000	コンフ°レツシ	כעב	イルスフ。リン	2"	45		1 1							
						11	161	00-	KBR	-000	キヤフ"レター	ASS	Y. (VE3	9A A)	20,40	0	1 1							
						12	161	07-	ME5	-671	トツフ°COM	Ρ			1,90	0	1 1							
						13	161	11-	KBR	-000	ハ"キュームヒ	150	COMP		2,55	0	1 1							
						14	161	18-	MK4	-601	ケーフ゛ルシー	リンク	"キヤツフ°.		30	0	1 1							
						15	161	43-	KBR	-000	チユーフ``				8	0	1 1							
						16	161	43-	KRO	-003	£2-7"				13	5	1 1							
					- 1	17	161	44-	KBR	-000	チユーフ"				19	0	1 1							
					- 1	18	161	55-	413	-751	フロートハ"ル	7"C	OMP		76	0	1 1							
					- 1	19	161	63-	KM4	-004	チユーフックリ	ツフ。			7	0	2 2							
es es						20	161	65-	KRO	-003	ニート"ルシ"	エツト	ホルタ"		88	0	1 1							
						21	161	79-	НАО	-003	ハ"インタ"-				36	0	1 1							
					- 1	22	161	80-	ML6	-671	シ"ヨイント・				34	0	1 1							
						23	161	98-	KW4	-003	£1-7"				17	5	1 1							
1						24	161	99-	KAS	-900	チューフ"				23	0	1 1							
						25	935	00-	040	08-1A	ハペンスクリユ				1	5	4 4							
											.04.20					D10								



E-18

キャブレター

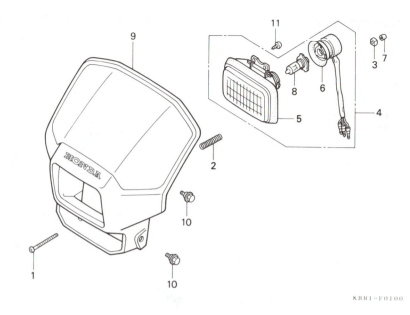


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品番号	部	В	名	希小価	望売格	使用(I XL2 M		適用初号機	機	9	1	プ	
					26 27 28 29 30	93500-04014-1A 93892-04010-18 95002-02070 95002-02080 99101-393-1180	スクリユーワツミ チューフ <i></i>	ヤ- 4X10. ワ°B7 ワ°B8			15 20 20 20 20 245	4 2 2 3 1	2 2 3						
					31	99103-MA1-0350	スローシ゛ェット	#35			480	1	1						



F - 1

ヘッドライト

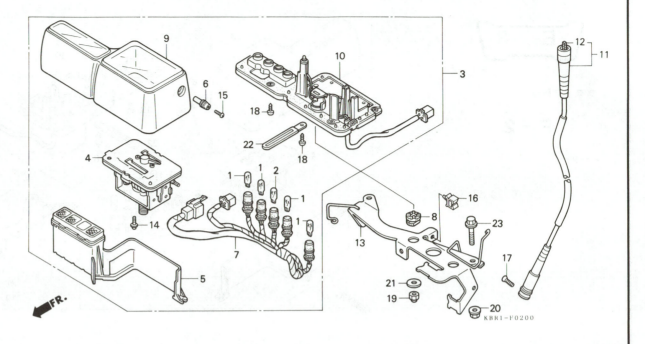


FR

整	備	項	目		標準時間	見出番号	部品	番	号	部		名	希 望 小 売 価 格		<b>円個数</b> XL250 M M-2	適用初号機	 号機 終号機	9	1	ブ	
					0.2	1	33103-					1クリユー・・・・・	115		1					 	
ト "ライト ト "ライト"						2	33107-	-333	5-000	ヘット "ライト	ヒ"ームアシ"た										
ントハ"イ						3	33117-	V 1 2	0.07	F. ( 75.)	h7=/:/00	スフペリンク			1						
	-				0.1	4	33120-			ヘット "ライト.		ツト (スタンレー)	65	1	1						
	,				0.1	7	33120	KVU	701	171 711.		35/36.5W)	4,200	1	1						
	フロ	ントバイザー・	セット	配色表		5	33123-	-KAE	-003	ヘツト "ライト!			1,600								
		主体色		カラーラベルコー									17000								
		土坪巴		カラーラヘルコー	1	6	33130-	-KBR	-701	ヘツト "ライト"	ノケツトASSY		710	1	1						
TYPE 1	77	イティングレ・	ッド	R134		7	33136-			アシ"ヤステイン	ンク"スクリユー	カハ``			1						
	_		-		-	8	34901-	-GJ1	-003	ヘツト "ライト/	\"ルフ"										
TYPE 2	7	ーバングリーン	>	G120								35/36.5W)	1,800	1	1						
						9	61300-	KBR	-000ZA	マロントハ"イナ	ナ"ーセツト *	TYPE1*(WL)	4,000								
						10	61300-	KBR	-000ZE			TYPE2*(WL)	4,000		1						
						10	90111-	102	-000	ノフンシ "ホ "	or 6MM		130	4	4						
						11	93901-	342	10	タットゥンクップ	27117_ /.V	10	15	2	2						
						١	/3/01	J42	10	J/L 3/ /	1772- 41	10	15	2	2						
									1991.	04.20			E1								



プロックNO.

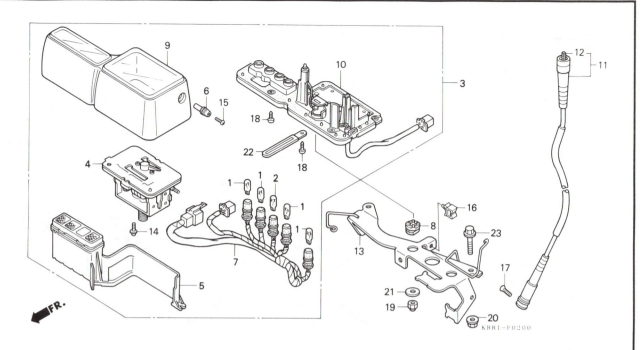


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	番号	部		品	名	希望小面	E	使用们 XL2! M		適 用 初号機	号 機終号機	Ś	7	1	プ	1	
<b>じ。-ト</b> メ-	3-ASSY			 0.5	1	34908	GA7-701	ウェツシ "へ"	·-X/\"	ルフ" (	12V 3.4W)		85	4	4								
スヒペート"メ	-3-COM	Ρ.			2	34908	MB9-871	ウェッシック "	,-XVI,,		12V 1.7W)												
フナーケースの	OMP			 0.3						(:	ニツホ°ンセイキ)		10										
ツハペーケー	ACOMP.				3	37200	KBR-000	スヒ°-ト"メ	1-3-A	SSY		11,0		1	-								
ツト"ライト	フッラケット					37200	KBR-700	スヒペート"メ	1-3-A	SSY		11,0		-	1								
ツトCOMP				 0.4	4	37210	KBR-000	スヒペート"メ	1-3-C	OMP		5,2		1	-								
シタッーケー	ACOMP.					37210	-KBR-700	スヒペート"メ	1-3-C	OMP		5,2	00	-	1								
- ×"1-0	ターケーフッ	LCOMP.		 0.2	5	37211	KBR-000	インナーケース	COMP			1,4	50	1	1								
ナーケーフッ	١٠			 0.1																			
					6	37220	-KBR-000	トリツフ。ノフ	7"			2	10	1	1								
					7	37223	-KBR-000	ソケツトCOM	1P			2,6	00	1	-								
						37223	-KBR-700	ソケツトCOM	1P			2,6	00	-	1								
					8	37242	-435-700	スヒペート"メ	1-9-7	ウンテイン	フ"ラハ"-・・・	1	75	2	2								
					9	37610	-KBR-000	アツハペーケー	-ACOM	P		1,8	50	1	1								
					10	37617	-KBR-000	アンタ"ーケー	-ZCOM	P		1,5	00	1	-								
						37617	-KBR-700	アンタ"ーケー	-XCOM	P		1,5	00	-	1								
					11	44830	-KBR-000	スヒ°-ト"メ	<b>メーター</b> ケ	-フ"ルC	OMP	9	70	1	1								
					12	44831	-KBR-000	インナーケーフ	7 "ル			2	70	1	1								
					13	61315	-KBR-000	ヘツト "ライト	フッラケ	ツト		7	50	1	1								
					14	90101	-GG2-008	スクリユーワツ	ソシヤー	4X10.			75	2	2								
					15	90158	-KM7-911	ハ°ンスクリコ	2- 2X	6			55	1	1								
					16	90650	-KBR-000	ワイヤークリン	יס				85	1	1								
					17	93700	-05020-00	オーハ"ルスク	フリユー	5X20.			15	1	1								
					18	93903	-24380	タツヒ°ンクッ	、スクリュ	- 4X1	2		15	5	5								
					19	94021	-06000-09	キャツフ°ナツ	71 6M	M			30	2	2								
					20	94050	-08070	フランシ゛ナツ	71 8M	М			25	2	2								
							1991	1.04.20					E2										



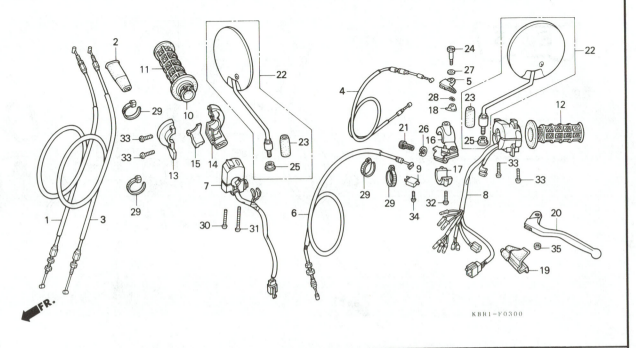
F - 2

メーター



整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	番	号	部	品	名	希望小売格	使用個数 XL 250 M M-2	適初号機	用号機終号機	9	1	プ	20
					21 22 23	94103 94591 95701	-41000	)	クリツフ° 4X1	00		15 100	2 2 1 1 2 2	2	B				
							1	991.0	04.20			Ε.	3						

ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル

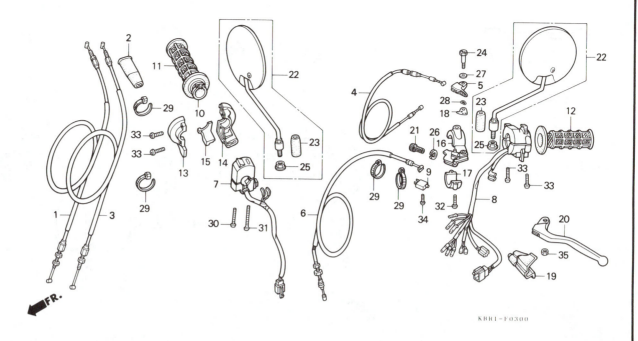


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	番 号	部		名	希望小売格		<b>個数</b> 250 M-2	適用初号機	号 機終号機	Þ	1	プ	
ロツトルケーフ	WILCOMP.			0.4	1	17910-KE	3R-000	スロツトルケーフ	"ILCOMP.	A	1,300	1	1			THE STATE OF			
ニコテッモトッ				 0.4	2	17913-KE		スロットルケーフ	"ועלעו"		300	1	1						
- コノ * し ! スターターキル					3	17920-KE				3	1,300	1	1						
	ILCOMP.			0.3	4	17950-MI		チヨークケーフッ	ILCOMP		1,050	1	1						
フラツチケーフ	"WCOMP "WCOMP			0.5	5	17961-M		チヨークレハ"ー	COMP		550	1	1						
	COMP			 0.1	6	22870-KE	3R-000	クラツチケーフッ	ILCOMP		1,050	1	1						
	FASSY.			 0.1	7	35130-KE		スターターキルス	イツチASSY		3,800	1	1						
	/2"""""				8	35200-KI		ウインカースイツ	FASSY		4,350	1	1						
	/ク				9	35330-MI		クラツチスイツチ	ASSY		660	1	1						
	FASSY.			 0.5	10	53141-4		スロットルク"リ	ツフ・ハ・イフ	۰	840	1	1						
	7~1"7°.																		
	コツトルハウシ			 0.2	11	53165-MI	K5-010	R.ハント"ルグ	"リツフ°		350	1	1						
	レハ゛‐フ゛				12	53166-MI	K5-010	L.ハント"ルク	<b>"リツフ°</b>		360	1	1						
/ 15   11	,,,,	,,,,			13	53167-KI	B7-000	アツハペースロッ	トルハウシッン	2"	970	1	1						
					14	53168-M	G7-000	アンタ"ースロ"	トルハウシッン	2"	940	1	1						
					15	53169-K	B7-000	スロットルケーフ	'``ルスライタ``		225	1	1						
					16	53172-M	K5-000	L.ハント"ルし	ハ"-フ"ラケ	ツト・・・・・・・	1,350								
					17	53174-K	E1-000	L. U/\"-7\	ラケツトホルタ	···	420								
					18	53176-M	M9-000	ホ°イントフ°し	·- h		125								
					19	53177-M	G7-000	L.ハント"ルし	ハハ ーカハ ー		370	1	1						
					20	53178-K	BR-000	L.ステアリング	ハント "ルレ	//"	780	1	1						
					21	53192-2	68-000	ワイヤーアシット	ステインク"ホ	٠٠٠٠	210								
					22	88110-K	AE-010	ハッツクミラール	SSY		1,800								
					23	88112-M	M9-000	ロツクナツトカル	l'''		260								
					24	90114-M	K5-000	レハ"-ヒ°ホ	`ツトホ``ルト。		190		1						
					25	90303-4	28-900	フランシ゛ナツ	10MM		105		2						
								.04.20			E	4							



F-3

ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル

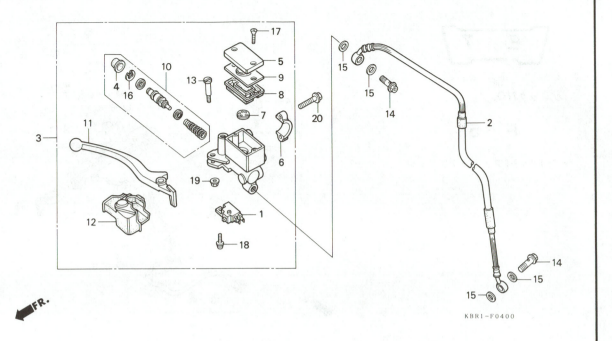


整	備	項	目	標準時間	見出番号	15-3	品番		部		名	希小価	売	使用個数 XL250 M M-2	適 初号機		号 機終号機	9	1	プ	К
					26 27	9032 9040			フイキシンク"ナ ワツシヤー 8M	ツト M			285 75			1	7 14				
					28	9040					-フ"ワツシヤー.		80	1 1							
					29	9065			ワイヤーハーネス	ハ"ント"				4 4							
					30	9350	0-040	)32-0G	ハ°ンスクリユー	4x32	• • • • • • • • •		15	1 1							
					31	9350	0-040	045-0G	ハ°ンスクリユー	4×45			20	1 1							
					32			16-0G	ハ°ンスクリユー	5x16											
					33			20-0G						4 4							
					34	9390			タツヒ°ンク"ス 6カクナツト 6	211- 3X1	2			1 1							
					"	7400	2-000	100-03	ס זלולנוס	ηм			20	1 - 1							
								4001	0/ 20												
4								1991.	.04.20				E5								



プロックNO.

フロントブレーキマスターシリンダー

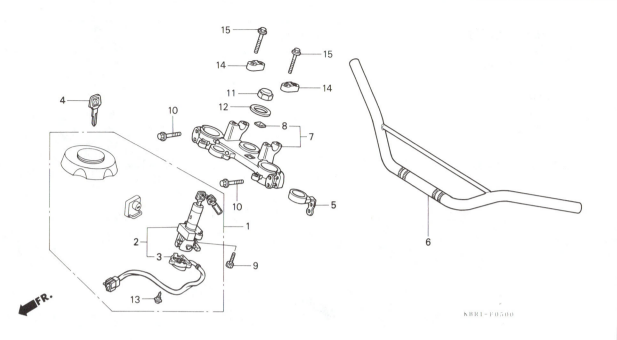


整	備	項	E	ŀ	標 準時 間	見出 番号	部品	番	号	部		a	名	希望小売価格		用個 XL25 M	0	適用	号 機終号機	9	1	ブ	
コントストツフ	・スイツチ	ASSY			. 0.1	1	35340	-MM5	6-600	フロントストツ	リフ・ス	イツチASS	Υ			4							
"イヤフラム						2	45125	-KBF	2-003	フロントフ"し	ノーキホ	-۸		2,75	50 1		1						
		"      - "				3	45500	-KBF	8-006	フロントマスク	アーシリ	ンタ"-AS	SY.										
ントフ"レー	キホース・				. 0.4								(ニツシン)	9,30	00 1	- 1	1						
		"-ASSY.				4	45504	-410	0-003	フ"ーツCOM	MP			30	00 1	1	1						
	タ"ーセツ					5	45513	-KJ1	1-701	マスターシリン	ンタ"-	キヤツフ°.		60	50 1	1	1						
						6	45517	-166	5-006	マスターシリン	13"-	ホルタ"-.		45	50 1		1						
						7	45518	-MG	3-016	セハ°レーター	-COM	P		20	55 1		1						
						8	45520			3"17750	۵			30	00 1	1	1						
						9	45521			タッイヤフラム	17°L	-1		3	20 1	1	1						
						10	45530								50 1	1	1						
						11	53175	-KBF	R-000	R.ステアリン	ンク"ハ	ント"ルレバ	<b>"</b>	7	80 1	1	1						
						12	53176			R . ハント"	"ווטע	-カハ"-・		3	70 1	1	1						
						13	90114						٠١٠٠		55 1	1	1						
						14	90145								95 2	2	2						
						15	90545									+	4						
						16	90651	- M A 4	5-671	サークリツフィ	٠				95 1	1	1						
						17			012-1G						15 2	2	2						
						18			012-17							1							
						19	94050									1							
						20			022-07							2							
						20	70001	00.	022 01														
									1001	.04.20					E6								



F - 5

ハンドルパイプ・トップブリッジ

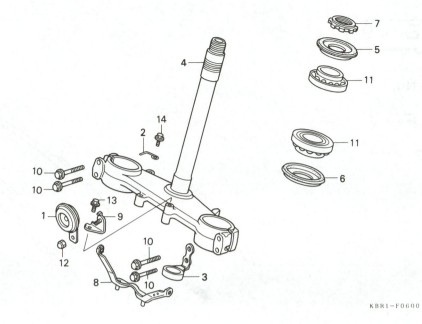


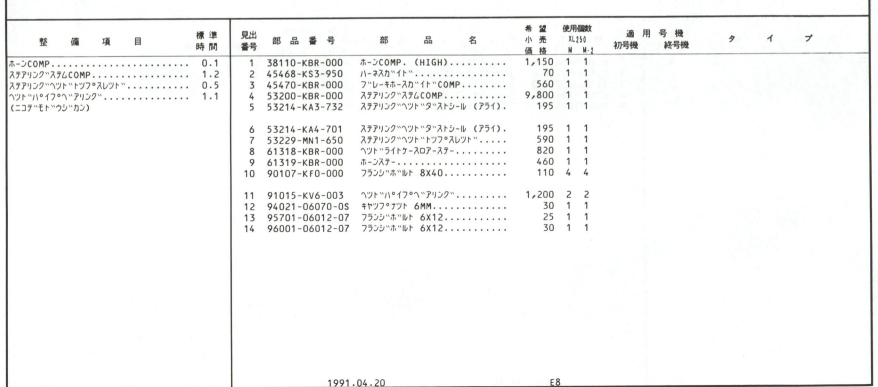
		出 部品番号	部 品 名	希望小売 価格	使用個数 XL250 M M-2	適用	号 機終号機	9	1	ブ
ンヒヾネーシヨン&ロツクスイツチASSY・・・・・・・ コンタクトへヾースCOMP・ ステアリンクヾハントヾIレレハ°イフ°	0.6	1 35010-KBR-000 2 35100-KBR-000 3 35101-KBR-000 4 35121-MN9-611 5 45470-KBR-000 6 53100-KBR-000 7 53300-KBR-000 8 87122-KY7-910 9 90100-MN8-910 0 90103-KF0-000	キーセット・コンとのツクスイツチASSY・コンタクトへ "一スCOMP・フッランクキー・フッレーキホースカ "イト "COMP・ステアリンク"//ント "ル// °イフ。・・・フォークトツフ。フッリッシ "COMP・ウインク"マーク・ソケットホールト 8 MM・フランシャホールト 8 M4 5	9,700 6,600 2,000 390 560 3,450 6,600 250 130	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2					
	1 1 1	1 90304-415-000 2 90503-425-000 3 91059-KY2-711 4 95014-22200 5 96300-08035-00	ステアリンク"ステムナット	460 115 70	1 1 1 1 3 3 2 2 4 4					
		1991.	04.20	E7						



F -6

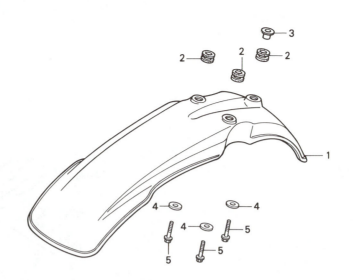
ステアリングステム







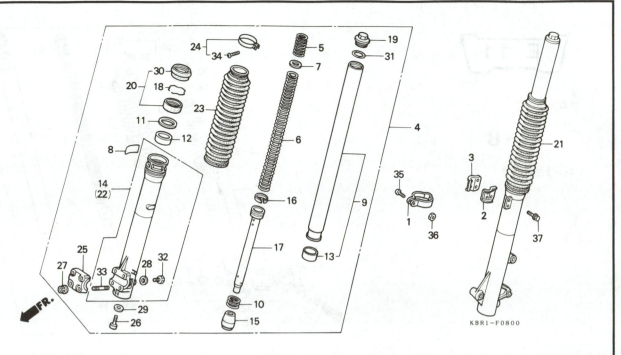
フロントフェンダー



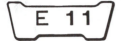
KBR1-F0700

整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品音	<b>号</b>	į	部	品	â	3	希望 小売 格	使用個数 XL250 M M-2	適 初号機	号 機終号機	9	1	プ	
ロントフェンタ…				 . 0.1	1 2 3 4 5	6110 6110 7730	)3-35 )4-35 )2-12	R-000 7-000 7-000 4-000 025-00	フロント フロント シートマ	・フェンタ " ・フェンタ " ? ウンテイン	-マウンテイ -カラ ク"ワツシヤ	ンク"ラ/ ・・・・ -・・・	·/··	220 80	1 1 3 3 1 1 3 3 3 3			2 *		(3)	
								1991	.04.20					E9							

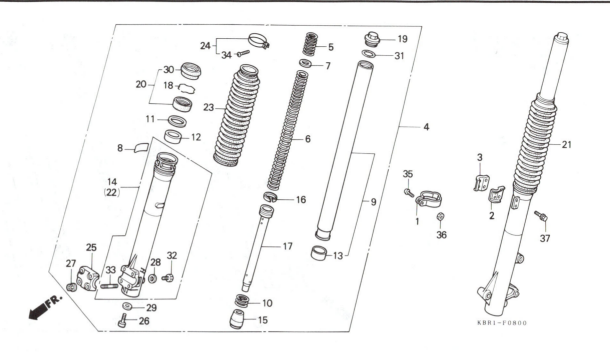
フロントフォーク



1	整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部品	番	号	部	品	名		希望小売	XL	250 M-2	適用	号 機終号機	9	1	プ	
ロント	フォー	ASSY			 0.4	1	44832	-KR6-0	000	スヒペート"メー	ターケーフ"ル	クランハ゜ー		195	1	1						
イツコマ	D 0.	כלת 2	)			2	45461-	-MG3-6	550	フロントフ"レー	キケーフ"ルク	ランハº-A		170	1	1						
フロントフ	オークフ	"-"J				3	45462	-MG3-6	550	フロントフ"レー	キケーフ"ルク	ランハ°-B		190	1	1						
イツコマ	٥٠ و	ללת 1	)			4	51400	-KBR-C	003ZA	R.フロントフオ	-2ASSY.											
ントフオ	-227	°リンク"B			 0.2					*G22L*.	· · · · アー	バングリ	ーン	26,400	1	1						
コントフオ	-2110	17°COM	P		 0.9		51400	-KBR-C	003ZB	*R134*.	77	イテインク"	レツト"	26,400	1	1						
		6 カサン	)			5	51401	-KBR-0	003	フロントフォーク	スフ。リンク"	Α		300	2	2						
		COMP. 6 カサン	)			6	51402	-KBR-(	003	フロントフオーク	スフペリンク゛	В		1,750	2	2						
	-	_			 0.8	7	51403			スフ°リンク"シ				110		_						
		5 カサン			 0.0	8	51405			ラヘ"ル (ショ・		20 May 10 May 10			2							
1,75	0.	, ,,,,	,			9	51410			フロントフォーク				9,600								
						10	51411			フロントフオーク					2							
						11	51412	-461-0	103	ハッツクアツフ。	172"			165	2	2						
						12	51414			カッイトッフッツ					2	_						
						13	51415			スライタ"-フ"					2	_						
						14	51420			R・ホットムケー				9,700	_	_						
						15	51432			オイルロックヒ。					2							
						16	51437	-ME/(	ากร	ヒペストンリンク	**			200	2	2						
						17	51440			シートハ・イフ・				1,700								
						18	51447			オイルシールスト				105								
						19	51450			702171-2					2							
						20	51490			フロントフォーク					2							
						21	51500	-KBR-(	003ZA	L.フロントフオ	-2ASSY.											
										*G22L*.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ーバング	リーン	26,400	1	1						
							51500			*R134*.	77	イテインク゛	レット"		1	1						



フロントフォーク



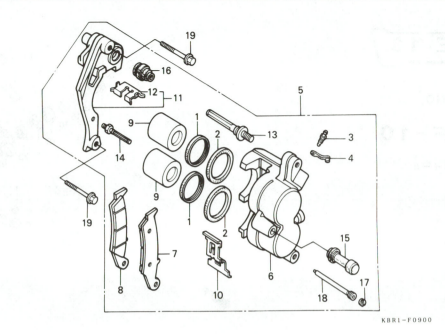
整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	番号	部		名	希望小売 格	XL	1個数 250 M-2	適用	号 機終号機		9	1	プ	
					22 23	51520- 51611-		L・ホットムケー フロントフォーク			9,700	1	1	N 7		11-11		- 2		
						31011				マイテインク"レツト"	1,600	2	2							
						51611-	KW3-003ZD			ーバングリーン	1,600	2								
					24		430-010			/\"										
					25	51634-	MA0-003				740									
					26	90116-	KV3-701	ソケツトホ"ルト	8MM(5)	377)	85	2	2							
				4	27	90301-	473-003	<b>リナット 6MM</b>			165	4	4							
					28	90543-	273-000	フロントフォーク	トッレンコック	アパツキン・・・・	70	2	2							
					29	90544-	283-000	スへ。シャルワツ	57- 8MM	1	80	2	2							
					30	91254-	KR6-003	タ"ストシール・			450	2	2							
					31	91356-	MJ6-741	0リンク" 30	.2x2.4.		90	2	2							
					32	92000-	06008-0A	6カクホ"ルト	6x8		20	2	2							
					33	92900-	06025-0E	スタツト"ホ"ル	r 6x25.		30	4	4							
					34						15	2	2							
					35	93500-	05020-0G	ハ°ンスクリユー	5x20		15	1	1							
					36	94001-	05000-0s	6カクナツト 5	мм		15	1	1							
					37	96500-	06016-00	フランシ"ホ"ル	r 6x16.		30	2	2							
							1991.	0420			E1	1								

E 12

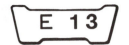
プロックNO.

F - 9

フロントブレーキキャリパー

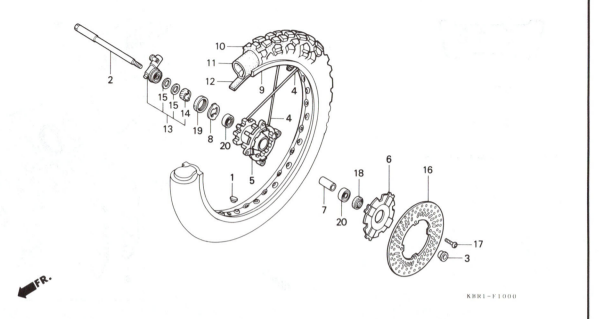


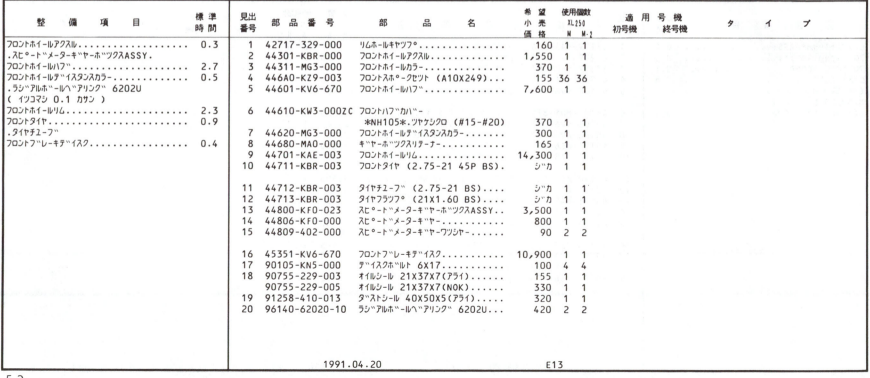
希望 使用個数 標準 プ 小 売 XL250 時間 M M-2 価 格 タベストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 180 2 2 L.フロントキヤリハ°-ASSY................. 0.4 43109-MA3-006 2 43209-MA3-006 170 2 2 3 43352-568-003 フ"リータ"-スクリユー・・・・・・・・・・ 160 1 1 フ"リータ"ーキャツフ。...... 130 1 1 4 43353-461-771 t°ストンCOMP..... 0.5 5 45100-KV6-671 L.7Dントキャリハ°-ASSY...... 13,400 1 1 ( イツコマシ 0.1 カサン ) ( カンレンフ"ヒン フクム ) L.フロントフ "ラケット COMP..... 0.2 6 45101-MN1-871 フロントキヤリハペーホ"テ"イ..... 6,000 1 1 7 45105-KV6-701 フロントハ°ツト"COMP. (A)..... 2,100 1 1 8 45106-KV6-701 フロントハ°ツト"COMP. (B)..... 2,100 1 1 9 45107-KS6-702 1,200 2 2 t°XFJCOMP..... 10 45108-HA5-671 ハ°ツト"スフ°リンク"...... 300 1 1 11 45110-KS6-701 L.7ロントフ<sup>\*</sup>ラケットCOMP..... 3,500 1 1 12 45112-KS6-701 145 1 1 **ピンボルト (A)....** 360 1 1 13 45131-HA5-672 14 45131-166-016 165 1 1 L°ンフ "ツシ1...... 130 1 1 15 45132-166-016 16 45133-MA3-006 フ"-ツ (B)..... 145 1 1 **ピンプラグ......** 135 1 1 17 45203-MG3-016 18 45215-HA5-672 ハンカ"-ヒ°ン..... 255 1 1 19 90131-MS6-900 90 2 2 1991.04.20 E12



F - 10

フロントホイール



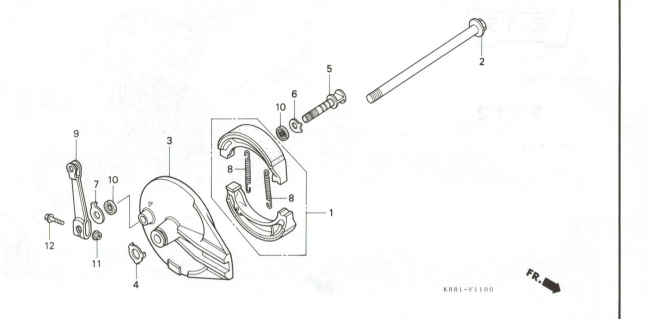


E 14

ブロックNO.

F-11

リヤーブレーキパネル

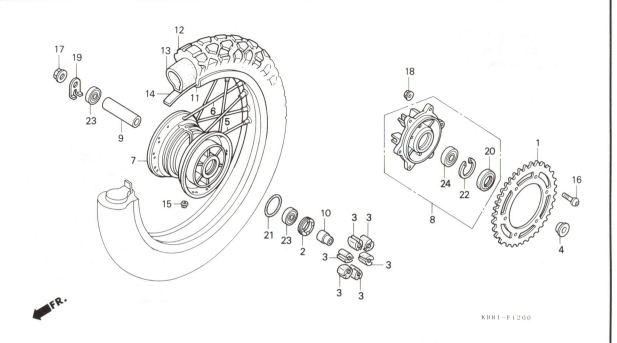


整備項目 標準時間	見出番号	部	品	番	号		部			名	 希望小売価格	XI	<b>刊個数</b> L 250 M - 2	適 初号	-	号 機終号機	9	1	プ	9
<b>"レーキシューセット</b>	1	064	430-	-KBR	-003	フ"レ	-+51	-セツ1			 1,600	1	1					or the	1 12	
ヤーホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・ 0・4	2	42	301-	-MR3	-920	リヤー	ホイール	7271	J		 1,650	1	1							
リヤーフ"レーキアーム	3	43	100-	-KB7	-010	リヤー	フ"レー	+11º	RILCOM	P	 7,500	1	1							
アーフ"レーキハ°ネルCOMP	4	43	104	-MC4	-000	リヤー	フ"レー	+11º	マルワツシ	P	 155	1	1							
カンレンブ"ヒン フクム )	5	43	141-	-кв7	-000	リヤー	フ"レー	<b>キカム</b> .			 790	1	1							
	6	43	142-	-кв7	-000	リヤー	フ"レー	<u> </u>	<b>ソート</b>		 155	1	1							
	7	43	145-	-KB7	-000	リヤー	フ"レー	キイン	バケータ		 165	1	1							
	8	43	151-	-110	-000	フ"レ	ーキシュ	-77	リンク"		 140	2	2							
	9	43	410-	-KW3	-670	リヤー	フ"レー	+P-L			 610	1	1							
	10	45	134-	-кв7	-005	フ"レ	ーキカム	א"או	シール・		 90	2	2							
	11	90	301-	-473	-003	Uナツ	/r 6M	м			 165	1	1							
	12	95	701-	-060	35-00	フラン	シ"ホ"	111 6	6X35.		 30	1	1							
	1																			
	1																			
					1991	.04.2	0.0				F	14								



F - 12

リヤーホイール



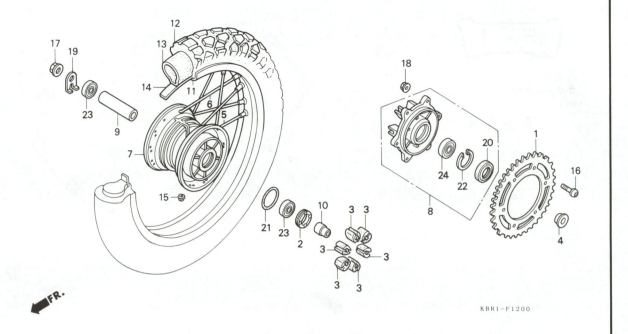
整	備	項	目	標準時間	見出番号	部。	品番	号	部	nn nn	名	希望小売価格	XI	<b>月個数</b> L 250 M - 2	適 初号機	用	号機終号機	g	,	ſ	ブ	4
アイナルト゛リフ	フ"ンスフ゜	ロケツト.		 0.5	1	4120	-KBF	R-000	フアイナルト"!	フ"ンスフ°ロケ	ツト (44T).	3,000	1	1								
リヤーホイールへ	1"アリング	フヅリテーナ	-		2	4123	-MC4	-000	リヤーホイールへ	<b>、</b> "アリンク"リラ		620		1								
フアイナルト"!	リフッンフラ	ランシ"CO	MP.		3	4124	-KB	7-000	リヤーホイールグ	"ンハペーラハ"		300	6	6								
リヤーアクスルラ					4	42312	2-KW3	3-670				420		1								
ラシ"アルホ"-					5	426A0	)-KV	5-000				155										
イツコマシ (									(アウトサイト)	')			18	18								
				 	6	426B	)-KV	5-000				155										
				 1.0	_				(インサイト")			44 000		18								
タイヤチューフ、					/	4260						,		1								
					8	42610					COMP	7,400		1								
					9	42620					-A	490		1								
					10	4262	) - M C 2	+-000	リヤーアンベルフ	מואכעארייי	-B	460	1	1								
					11	4270	I-KBF	R-003	リヤーホイールリ	۵		15,900	1	1								
					12	4271	-KBF	R-003	リヤータイヤ(	4.60-18	63P BS)	シ"カ	1	1								
					13	42712	2-KBF	R-003	タイヤチユーフ、	(4.60-1	8 BS)	シ"カ	1	1								
					14	42713	-KBF	R-003	タイヤフラツフィ	(18X2.1	5 BS)	シ"カ	1	1								
					15	4271	7-329	9-000	リムホールキヤツ	/フ°		160	1	1								
					16	90128	R-MG	2-000	スフペロケツト	ノイキシンクツホッ	١٠٠	210	6	6								
					17	9030						150	_	1								
					18	90309						120										
					19	90559						245										
					20	9125	2-MC4	-003	オイルシール 2	8X47.2X7	(751)	350		1								
						9125	2-MC4	-005	オイルシール 2	8X47.2X7	(NOK)	370	1	1								
					21	9130	2_317	7-700	01172" 54	¥2		200	1	1								
					22	94520					MM		i									
						74720	, 470		.04.20	41			15									

E 16

プロックNO.

F-12

リヤーホイール

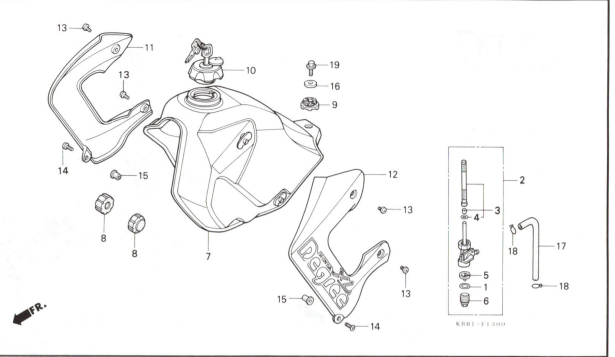


整備項目 標準時間	見出 部品番号 部品番号	名 小 売 価 格	使用個数 適 XL250 初号機	用号機終号機	9	イ ブ	34
	23 96140-62030-10 ラシッアルホッールヘッアリンクッ 24 96140-62040-10 ラシッアルホッールヘッアリンクッ	6204U 550	2 2 1 1				
	1991.04.20	E16	,				

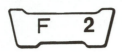


F-13

フューエルタンク

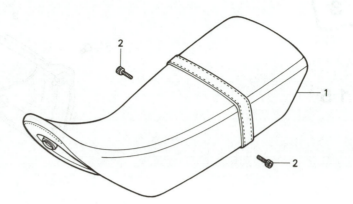


整值	i	項	目	標時		出号	部品種	号	部	品	名	希望小売桶格	XL	1個数 250 M-2	適 初号機	用	号 機終号機	9	1	プ	
フューエルコツクASS'	· · · ·			0	. 3	1	16173-00	1-004	フューエルストレ・	-ナーカツフ°/	1°ツキン	145	1	1	2						
.フューエルストレーナ・	-スクリ-	ンセツト				2	16950-KB	R-000	フューエルコツクル	ASSY		2,700	1	1							
カツフ°フイルター・・・				0	.1	3	16952-MA	4-671	フューエルストレ・	ナースクリー	ンセット	1,250	1	1							
( カンレンフ"ヒン !	126)					4	16958-MA	1-731	01)22"			150	1	1							
. ラシ"エターシュラウ!	"セット					5	16959-47	1-831	カツフ。フィルタ・			480	1	1							
(ニコテ"モト"ウシ"	)ン)																				
フユーエルタンクCOMF				0	4	6	16967-GA	6-671	フューエルストレ・	-ナーカツフ。		710	1	1							
						7	17510-KB	R-000ZA	フューエルタンク(	OMP.											
5	ンエター	シュラウド	セット配色	表							アーハッンクッリーン	25,100	1	1							
主体色		パーツ	命	カラーラベルコ・	K		17510-KB	R-0007B			イテインク"レツト"	25,100	1								
± # 6			-	77 - 7 - 10 - 1			17611-43					155									
ファイティングレッ	F 07	ホワイト	(TYPE 1)	R134			17613-KW				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	155	_	-							
	-				— I 1		17620-KV				OMP	100	1								
アーバングリーン	0.7	ホワイト	(TYPE 1)	G120	- 11 '	•	TTOLO KV	0 023	71 -10717	11// ((		2,000									
					<sub>1</sub>	1	19071-KB	R - 0007 A	R . 5 : 17 - 3	ノフラウトッセッ	₩TYPE1*										
							17011 10	N OOOEN	K. 70 -7 C	, _ , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		15,000	1	1							
					1	2	19072-KB	R - 0007 A	1.55,"19-5	/フラウト "ヤ"	VI *TYPE1*	137000									
						_	TOTE NO.	n oooen	L.,,,			15,000	1	1				,			
					1	3	90101-KB	R-000	シフラウトッセット	ティンクツスクリ	JZ-A	90	4								
					l i	_	90102-KBI				J2-B	125									
					l i	· ·	90111-KW				1M	95									
						,	JOITI KW.	5 005	ון לכו לכ	771 31	111	7.7	2	2							
					1	6	90136-428	8-870	タンクセッティング	- אובוייםייר		80	1	1							
					1 1		95001-55				150	95									
					1		95002-02					25	-								
					1	_	95701-060	Ratio and the same				25	1	-							
					1 '	7	77/01-000	012-00	ועוריאורייטכעו	0.12.		25	1	1							
								1991.0	04.20			F1									



F-14

シート





KBR1-F1400

整	備項目	標準時間	見出番号	部品	品 番	号	部	00	. 2	名	希を	E	使用個 XL25 M	0	適用初号機	号 機終号機	9	,	1	プ	
ブルシートᢗᢗ	MPダブルシートCOMP.	0.1 配色表	1 2	77200	-KBI	R-000Z	D タ"フ"ルき	COMP	. *TY	PE1* PE2*	18,5										
	パーツ色	カラーラベルコード																			
TYPE 1	ストライキングレッド	R134																			
TYPE 2	アーバングリーン	G120																			

1991.04.20

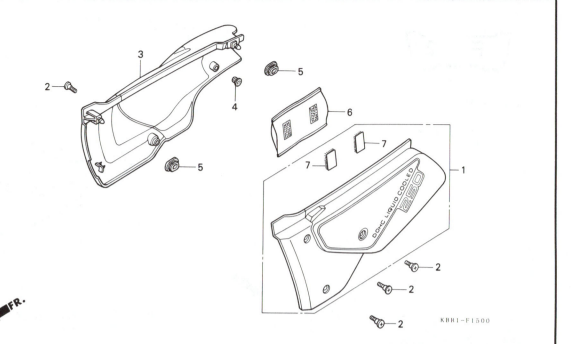
F2

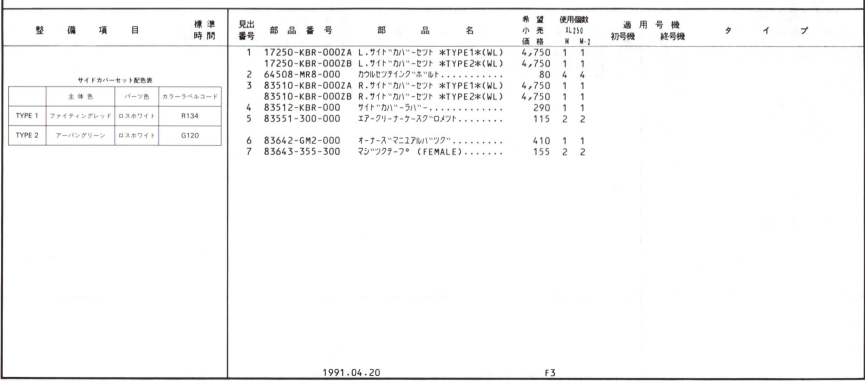
57

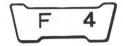


F-15

サイドカバー



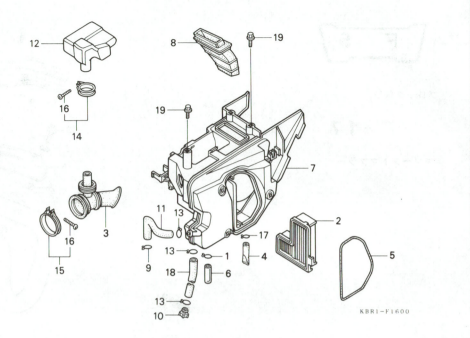




プロックNO.

F-16

エアークリーナー

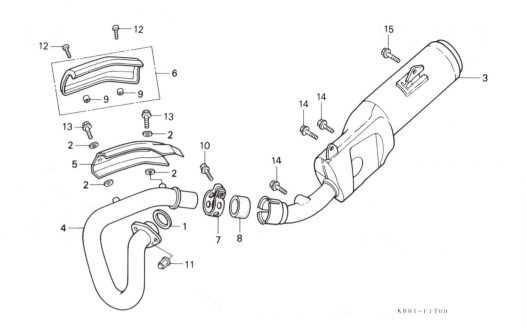


整	備	項	E	ı	標準時間	見出番号	部	品番	号	部		品	4	3	希望 小売 格	使用 XL M		適用初号機	号 機終号機	9	1	プ	4
アークリーナーエ	レメント.				0.1	1	1577	2-500	-013						185	1	1						
アークリーナーコ	ネクテイン	クッチューフ	7".		0.8	2	1721	3-KBR	1-000						2,500	1	1						
アークリーナーケ	-7				1.0	3	1722	2-KBR	-300					7"	1,650	1	1						
ンレットタックト	キャツフ。				0.3	4	1722	5-KBR	1-000						165	1							
/"ネイター・・					0.6	5	1722	6-KBR	2-000	エアークリ	ーナーケ	ースハ°ツキ	J		200	1	1						
						6	1722	7-HCC	000-	ヒ"ニール	チューフ	" 11x1	5 X 4 5		145	1	1						
						7	1723	0-KBF	000-	エアークリ	ーナーケ	- <b>A</b>			5,500	1							
						8	1724	1-KBF	000-8	インレツト	3"クト	キヤツフ°.			900	1							
						9	1736	9-KB4	-670	フッリーサ	·- #1	-フックリン	7°		95	1	1						
						10	1737	0-382	2-870	フ゛リーサ	·"- F I	-7"7°5	٥٥٠٠.		140	1	1						
						11	1737	1-KBF	8-000	フッリーサ	**-チユ	-7"			165	1	1						
						12	1741	0-KBF	R-000	レソ"ネ1	3				920								
						13	9064	3-MK3	3-781	チューフ、	クリツフ	° (B16	·)		60	3	3						
						14	9065	2-GHE	3-600	エアークリ	ーナーコ	ネクテイング	<b>"チュ</b> -	フ"									
														" (34)	195	1	1						
						15	9065	2-GHE	3-730	エアークリ	ノーナーコ	ネクテイング	7"チュー	フ"									
													ハ"ント	" (60)	280	1	1						
						16	9350	0-040	025-0G	ハペンスグ	7112-	4X25.			15								
						17	9500	2-021	120	チューフ、	クリツフ	°B12.			25	1	1						
						18	9500	5-122	280-30	チューフ、	12x	280			200	1	1						
						19	9570	1-060	010-08	フランシ、	`ホ``ルト	6X10			25	3	3						
									1991	.04.20					F4								



F-17

エキゾーストマフラー



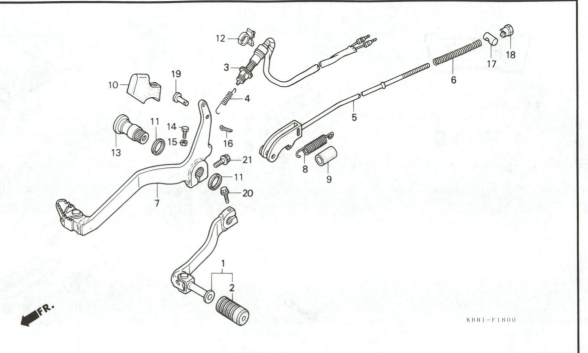


	標準時間	見出番号		品 番	号	部	Ogg	名	希望小売	XL	<b>用個数</b> L 250 M - 2	適 初号機	 号 機終号機	9	1	プ	
₹75-COMP	0.4	1	18291					٧٢	195	1	1		toda year			3,3,35	7 17 3
エキソ"-ストハ°イフ°COMP	100	2	18292						125	4	4						
ェキソ <i>``-</i> ストハ°イフ°フ°ロテ <i>ク</i> タ	0.1	3	18310						19,600	1	1						
		4	18320						8,700	1	1						
		5	18325	-KW3	5-771Z	A エキソ"-ストハ	°イフ°フ°ロテク	79-									
						*NH105*	."P7500 I	(#15-#20)	1,650	1	1						
		6	18326	-KW3	-772	エキソ"ーストハ	。イフ。フ。ロテク	7ターカハ"ー	1,650	1	1						
		7	18373	-MLO	-000	R.エキソ"-ス	トハペイフペハッン	·/·"·····	640	1	1						
		8	18391	-MN5	-650	マフラーハ°ツキ	J		660	1	1						
		9	80115	-KE2	-660	リヤーマツト "カ	"ート"カラー。		70	2	2						
		10	90125	-GS9	-000	フランシ"ホ"ル	► 8X32		70	1	1						
		11	90304	-ME1	-670	キャツフ。ナツト	8MM		160	2	2						,
		12	93500	-050	14-0G	ハペンスクリユー	5x14		15	2							
		13	96001	-060	10-07				25								
		14	96500	-080	12-00				40								
		15	96500	-100	16-07	フランシ"ホ"ル			45	1							
	- 1																
	- 1																
					4004	0/ 20											
4.0				-	1991.	04.20			F5								



F-18

ペダル

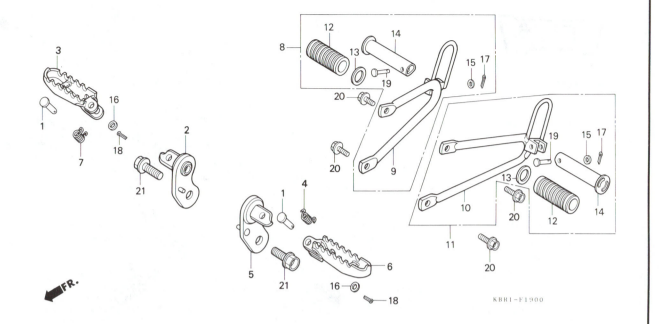


	整	備	項	目			<b>漂準</b> 寺間	見出番号	部	品 1	番 号	2	į	部		品	名	14		帝 望 小 売 西 格	XL	月個数 - 250 M - 2	初号	適用機	号 機終号機	9	1	<b>ブ</b>	1
יפנו	200	"IVASSY					0.1	1	2470	)-KE	3R-0	00	チェンシ	いつつみ	"ILA	SSY				2,000		1							
15-7	ツフ。	スイツチAS	SY				0.4	2	2478	I-KE	1-0	00	チェンシ	1"703	"ルラ	/\"			9	110	1	1							
ヤー	7"レー	キロット"						3	3535	)-KE	3R-0	00	リヤース	ストツフ°	スイツ	FASSY				540	1	1							
"V-	+10	3"ILCOM	Ρ.					4	3535	7-MN	19-0	10	ストツフ	っスイツ	チスフ	0177				125	1	1							
								5	4345	1 - KE	3R-0	00	リヤーフ	7"レーキ	ロット	"····				530	1	1							
		6	4347	2-KE	39-7	50	フ"レー	キロツト	"77	01122	Α			85	. 1	1													
								7	4650	)-KE	3R-0	00	フ"レー	+1°3	"ILC	OMP			. :	3,050	1	1							
		8	4651	1-KF	R6-0	00	フ"レ-	+1°9	"ルス	フペリング				125	1	1													
		9	4651	5-KL	4-0	00	フ"レー	+1°3	**ルス	フ・リング	·* £2-	7"		100	1	1													
								10	4652	3-MN	M9-0	00	11"13	レアームカ	//"-					300	1	1							
								11	4652	5 - K k	(0-0	03	וג"פ	シール	17X	20X2.	5			135	2	2							
								12	5031	O-HE	E0-0	03	717-	- クリツフ	°A.					95	1	1							
								13	9010				リヤーフ	フ"レーキ	L of	<b>""トシ</b> t	71.			460	1	1							
								14	9010				6カ21	た"ルト	6X2	5				50	1	1							
								15	9400				6カクラ	ナット 6	MM.					20	1	1							
		16	9420	1-20	0120		7701	リツトヒ°	2 2	.0x12				15	1	1													
								17	9501	5-32	2001		フ"レ-	-+7-4	ביים	イントB				40	1	1							
								18	9501	5-42	2000		フ"レー	-キロット	" PE	"ヤステ	22"	ツトB.		80	1	1							
								19	9501				シ"ヨ	イントにゅ	0	C)				80	1	1							
								20	9570				フラン	シッホッル	1 6	x20.				25	1	1							
			21	9570	1-08	8025	-07	フラン	シ"ホ"ル	3 1,	X25.				40	1	1												
											1	991.0	)4.20	0						F	6								



F-19

ステップ

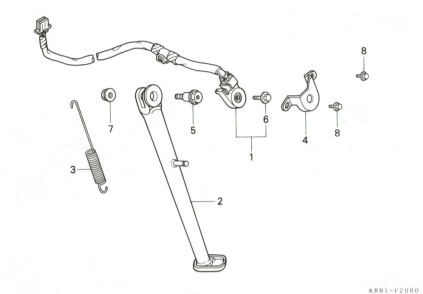


家	準 見出 間 番号	部 品 番 号	部 品 名	希望 小売	使用個数 XL250 M M-2	適用	号 機終号機	9	1	プ
	0.1 1	50603-033-010	ステツフ°ハ"-シ"ヨイントヒ°ン	125	2 2					9.9
カンレンフ <sup>™</sup> Eン フクム )	2	50615-KBR-000	R.ステツフ°ホルタ"	2,150	1 1					
ステツフ°ホルタ"‐	3	50616-GM2-000	R.ステツフ°ア-ムCOMP	740	1 1					
カンレンフ <sup>、</sup> ヒン フクム )	4	50617-MM9-000	R.ステツフ°リタ-ンスフ°リンク"	140	1 1					
°リオンステツフ°ASSY・ コテッモトックシッカン)	5	50625-KBR-000	L . ステツフ ° ホルタ ``	2,150	1 1					
・ヒ°リオンステツフ°フ"ラケツトCOMP。	6	50642-GM2-000	L.ステツフ°ア-ムCOMP	740	1 1					
カンレンフ"ヒン フクム )	7	50644-MM9-000	L. ステツフ°リタ-ンスフ°リンク``		1 1					
ヒ°リオンステツフ°フ~ラケツトCOMP。	8	50700-KBR-000	R・L°リオンステツフ°ASSY・・・・・・・・	3,100						
コンレンフ"ヒン フクム )	9	50701-KBR-000	$R \cdot L^{\circ}$ リオンステツフ°フ°ラケツト $COMP \cdot \cdot \cdot$		1 1					
	10	50702-KBR-000	L.E°リオンステツフ°フ <sup>™</sup> ラケットCOMP	2,250	1 1					
	11	50705-KBR-000	L・L°リオンステツフ°ASSY	3,100	1 1					
	12	50710-KB7-000	ピリオンステツプラバー。。。。	240	2 2					
	13	50713-KC1-700	ヒ°リオンステツフ°サイト"フ°レート・・・・・	125	2 2					
	14	50715-KB7-000	ヒ°リオンステツフ°ハ"	710	2 2					
	15	94101-06000	フ°レインクツシヤー 6MM	15	2 2					
		94102-08000	フ°レインクツシヤ- 8MM	15	2 2					
	17	94201-16150	スフ°リツトヒ°ン 1.6X15	15	2 2					
	18	94201-20150	スフ°リツトヒ°ン 2.0X15	15	2 2					
	19	95015-81000	ヒ°リオンステツフ°ヒ°ンA・・・・・・・・	80	2 2					
	20	96300-08016-07	フランシ <sup>**</sup> ホ**ルト 8x16	30	4 4					
	21	96300-12030-07	フランシ"ホ"ルト 12X30	60	2 2					
		1991.	04.20	F7						



F-20

スタンド



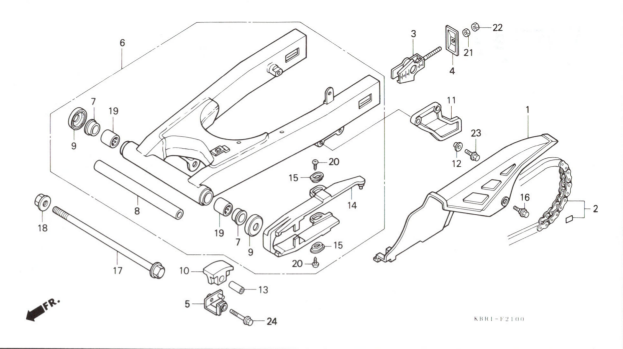
希望 使用個数 標準 プ 小 売 XL250 番号 時間 価格 M M-2 2,000 1 1 サイト"スタント"スイツチセツト..... 1 35700-KBR-305 サイト "スタント"ハ" - . . . . . . . . . . . . . . . . . 0.2 2 50530-KBR-000 サイト"スタント"ハ"-.... 2,300 1 1 サイト"スタント"スフ。リンク"..... 155 1 1 3 50541-MN4-000 50547-KAE-000 サイト"スタント"スイツチカ"ート"..... 320 1 1 210 1 1 サイト"スタント"じ°ホ"ツトホ"ルト..... 5 90108-MK6-670 110 1 1 6 90147-MK6-671 スへ°シャルホ~ルト 6×16..... 110 1 1 7 90203-MF9-710 サイト "スタント"ナツト....... 25 2 2 8 96001-06010-07 フランシ ホールト 6x10.....

1991.04.20



F - 21

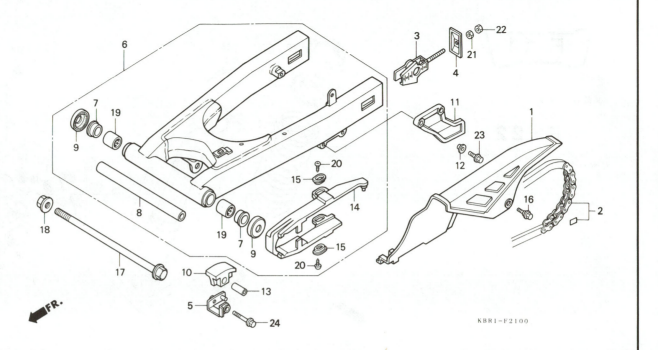
スウィングアーム・チェンケース



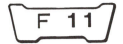
整 備 項 目	標準時間	見出番号	部	2 番	号	部	П	名	希望小売桶格	XL	月 <b>個数</b> - 250 M - 2	適初号機	用	号 機終号機	Þ	1	ブ	
```ライフ``チェンケース	0.1	1 2	40510			ト "ライフ "チェ ト "ライフ "チェ			1,950		1				, P 7	 , ,	a Silve	
( カンレンフ 、		_					(RK520	TO-102LE)	7,800	1	1							
チェンカペートペ			40530	-KBR	-406	ト "ライフ "チェ												
"ライフ"チェンセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.8							7-102LE)	7,800	1	1							
リヤーフオークセンターカラー		3	40543						820	2	2							
ウインク"ア-ムASSY		4	40546			リヤーフオークエ	ント"キヤツフ。		370	2	2							
エンスライタ "		5	50143	-MAO	-770	テンシヨナーステ			400	1	1							
ヤーフオークヒ°ホ``ツトヘ``アリンク``	1.2																	
イツコマシ 0.2 カサン )		6	52100			スウインク"アー	LASSY		41,000	1	1							
		7	52109	-430	-300	L°ホ``ツトスラ	ストフ"ツシユ.		440	2	2							
		8	52141	-KW3	-000	リヤーフオークセ	ンターカラー・・		1,450	1	1							
		9	52144	-356	-003	リヤーフオークタ	"ストシールキヤ	'ツフ° (アライ)	550	2	2							
			52144	-356	-005	リヤーフオークタ	<b>"ストシールキヤ</b>	ツフ° (NOK)	540	2	2							
	1	10	52155	-KT1	-670	チェンスリツハ。			800	1	1							
		11	52156	-KB7	-000	チェンカ"ート"			690	1	1							
		12	52159	-KB7	-000					2	2							
		13	52159	-169	-000	チェンローラーカ	5			1	_							
	- 1	14	52170	-KW3	-670					1								
		15	52171	-KA3	-830					2								
		16	90116	-ME9	-000	フランシ "ホ "ル	⊦ 6MM		85	1	1							
		17	90121	-KL4	-000			١		1								
	- 1	18	90305						145	1								
		19	91071	-MAO	-003	リヤーフォークヒ			145		•							
			01074	MAG	007			(トウヨウ)	680	2	2							
			91071	-MAU	-004	リヤーフオークヒ		in the second se		_								
					4004	0/ 00		(ニホントムソン)	840		2							
			-		1991	.04.20			F9							 		

F-21

スウィングアーム・チェンケース

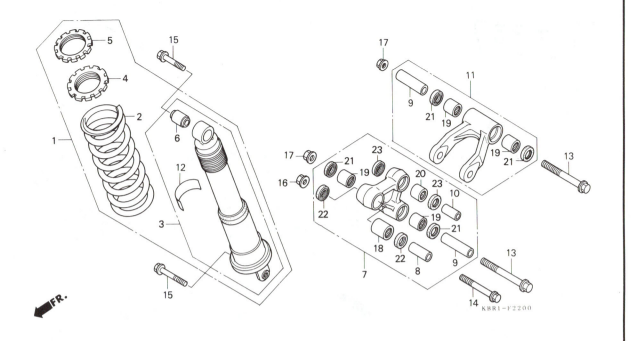


整	備	項	目	標準時間		音	3 品	番号	号	Ŕ	部	品		名	希小価		使用们 XL2 M		適り初号機	用 <del>5</del>	号機終号機	9	1	プ	<i>A</i>
					20	93	901-	25110	)	タッし。	ンク"スク	7112-	5x10			15					0 3 3 4			7 (72) k c	
					21 22 23 24	94 96	030- 001-	08000 08000 06020 06045	)	6カクナ フランシ	ツト 8M ツト 8M ハホ・ルト	MM 6X2	0			20 20 30 45	2 2 1	2 2							
								1	1991.0	14.20						F1	n								

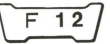


F - 22

リヤークッション

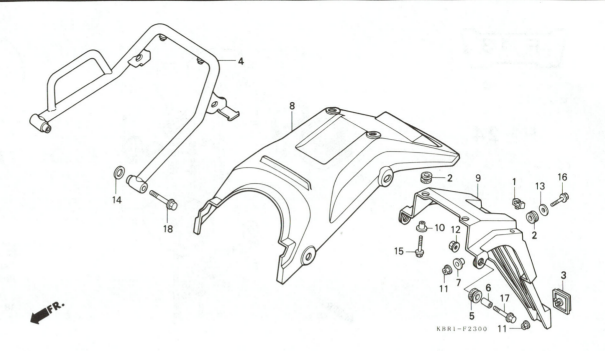


整 備 項	目	標 準時 間	見出	部品	番号	部	00	名	希望小売	X	<b>月個数</b> L 250 M - 2	適用初号機	号格	9	1	ブ	
r-クツシヨンASSY		0.5	1	52400-	KBR-003	リヤークツシヨン	ASSY		31,100	1	1						
ニート"ルヘ"アリンク" 17.5X2	4.5X22		2	52401-	KBR-003	リヤークツシヨン	スフ゜リンク゛・		6,100	1	1						
イツコマシ 0.2 カサン )			3	52410-	KBR-003	<b>リヤータ</b> "ンハ°	- COMP		26,000	1	1						
ヤークツシヨンスフ°リンク゛....		0.7	4	52422-	KF0-003	スフ。リンク"ア	シ"ヤスター		740	1	1						
ダンパーロアーブツシュ			5	52423-	MN1-671	アシ"ヤスターナ	ツト・・・・・		560	1	1						
ァータ"ンハ°-COMP・・・・・・		0.8															
ツシヨンアー仏ASSY		0.4	6	52451-	GC4-000	タ"ンハペーロア	-フ"ツシユ		360	1	1						
<b>フツシヨンアームカラー</b>			7	52460-	KBR-000	クツシヨンアーム	ASSY		6,600	1	1						
ツシヨンアームカラーA		0.3	8	52463-	KAE-870	クツシヨンアーム	カラー・・・・		330	1	1						
?ツシヨンコネクテインク゛ロツト `` A S	SY.		9	52463-	MS8-000	クツシヨンアーム	カラ-A		410	2	2						
- ト "ルヘ " アリンク "		0.6	10	52464-	KW3-000	タ"ンハペーロア	-カラ		330	1	1						
イツコマシ 0.2 カサン )																	
コネクテインク ゙ロツト ゙ヘ ゙アリンク ゙			11	52470-	KBR-000	クツシヨンコネク	テインク"ロット	"ASSY	7,100	1	1						
			12	87516-	KS7-701	リヤータ"ンハ。	-ウオーニング	`ラヘ``ル・・・・	120	1	1						
			13	90128-	KT2-000	フランシッホッル	↑ 12X96.		390	2	2						
			14	90151-	GC4-731	フランシッホッル	↑ 10x67.		210	1	1						
			15	90153-	KW3-003	フランシ゛ホ゛ル	↑ 10X43.		160	2	2						
			16		GE8-003				110		1						
			17		KF0-003				130	1 600							
			18		KV3-005			カヨウ)・・・・・	420								
			19	91079-				5X24.5X22	650		4						
			20	91079-	KN5-003	コネクテインク゛	ロツト"へ"アリ	)ンク"・・・・・・	480	1	1						
			21	91205-	KT2-005	オイルシール 1	7 5 4 2 6 4 5	5	155	4	4						
			22	91262-				(P51)	170		2						
			23		MB2-005			`ツトタ``ストシール	150								
			23	11202-	102 007	31.77137	J/1 L //	717 A10-10	100	2	۷						
					1991	.04.20			F	11							



F-23

リヤーフェンダー



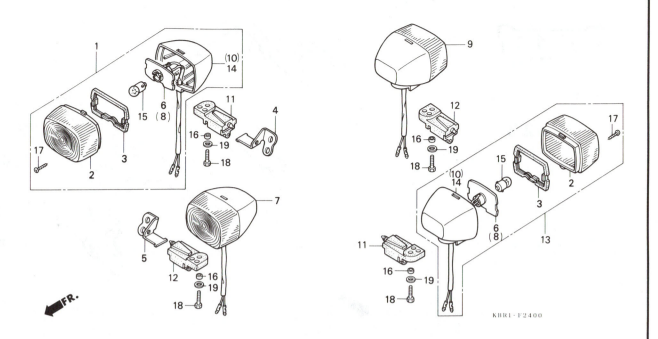
整備	項目	標 準時 間	見出番号	部品	番	号	部	00	名	希望小売価格	XL	月 <b>個数</b> - 250 M - 2	適 用 初号機	号 機終号機	9	1	プ	
ァーク゛リツフ゜ハ゜イフ・	°COMP	0.2	1	32985-	422-	000	ワイヤーコートック	7 "ロメット		120		2						
アーフェンタ"ーセット。		0.3	2	33712-	-KT1-	670	テールライトラハン	`		95		4						
ンハ"-フ°レートフ"ラ	ייל אריל	0.5	3	33741-						680	1	1						
			4	50310-	-KBR-	000ZA	リヤークッリツフ											
リヤ	ーフェンダーセット配色	長							・・・ロスホワイト	4,400								
主体色	パーツ色	カラーラベルコード	5	50329-	-HA7-	670	ハッツテリーホッツ	ノクスマウンティ	ンク"ラハ"-・・	105	2	2						
ファイティングレッド	ロスホワイト (TYPE 1)	R134	6	53236-	-086-	000	トツフ。フ゛リツミ	<b>ハ</b> ゙カラー		80	2	2						
,,,,,,,,,,,			7	80109-	-367-	690	マウンテインク"た	j5-C6.3.		220	2	2						
アーバングリーン	ロスホワイト (TYPE 1)	G120	8	80110-	-KBR-	000ZA	リヤーフェンタ"-	セット *TY	PE1*(WL).	4,900	1	1						
			9	84701-	-KBR-	000	ナンハ"-フ°レ-	トフッラケット		2,300	1	1						
			10	90501-	-MJ6-	000	ヘツト "ライトフ	`ラケツトカラ-		110	2	2						
			11	94050-	-0600	00	フランシ゛ナツト	6MM		25	3	3						
			12	94050-	-0800	00	フランシ゛ナツト	8MM		25	2	2						
			13	94101-	-0680	00	フ。レインワツシヤ	- 6MM		15	2	2						
			14	94102-	-1200	00	フ。レインワツシヤ	- 12MM.		20	2	2						
			15	95701-	-0601	8-07	フランシ"ホ"ルト	6X18		25	2	2						
			16	96001-	-0602	20-07	フランシ"ホ"ルト	6x20		30	2	2						
			17	96400-	-0803	30-00	フランシ"ホ"ルト	8x30		45	2	2						
			18	96400-	-0804	5-00	フランシ゛ホ゛ルト	8x45		50	2	2						
						1991.				F1								

F 13

ブロックNO.

F-24

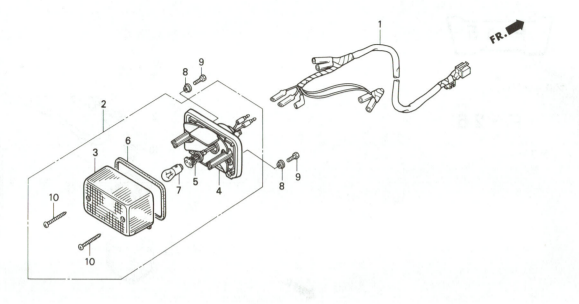
ウインカー



整備項目 標準時間	見出 部品番号	部 品 名	希望小売価格	使用個数 XL250 M M-2	適用	号機 終号機	9	1	プ	
ロントウインカーASSY0.1	1 33400-KBR-000	The same of the sa	010	1000	-			- 1180-1	10	THE STATE
カンレンフ 、		(12V 15W)	730	1 1						
ウインカーハ*ルフ*	2 33402-GA7-003		165	4 4						
ニコテッモトックシッカン ニコイシッヨウテッモ	3 33406-MR7-003			4 4						
トックシッカン)	4 33407-KBR-000		390	1 1						
ヤーウインカーASSY 0.3 イツコマシ 0.1 カサン )	5 33408-KBR-000	L.フロントウインカーステー	390	1 1						
カンレンフ"ヒン フクム )	6 33410-MR7-003 7 33450-KBR-000		220	2 2						
		(12V 15W)	730	1 1						
	8 33460-MR7-003		220	2 2						
	9 33600-KBR-000		730	1 1						
	10 33601-KY2-701	R・ウインカーへ"-スCOMP	460	2 2						
	11 33605-KBR-000		360	2 2						
Section 1997 and 1997	12 33606-KBR-000		360	2 2						
	13 33650-KBR-000	L.リヤーウインカーASSY. (12V 15W)	730	1 1						
	14 33651-KY2-701	L・ウインカーへスCOMP	460	2 2						
	15 34905-GE8-601	ウインカーハ"ルフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	190	4 4						
	16 84706-378-000	テールライトユニツトカラー・・・・・・・・・	95	4 4						
	17 90104-GT4-000	タツヒ°ンク"スクリユ- 3X14	70	4 4						
and the Community of the Land Addition of the	18 92201-05020-0	A 6カクホ"ルト 5×20	15	4 4						
	19 94101-05800	フ°レインワツシヤー 5MM	15	4 4						
	100	1.04.20	F1	7						

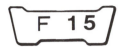
F-25

テールライト



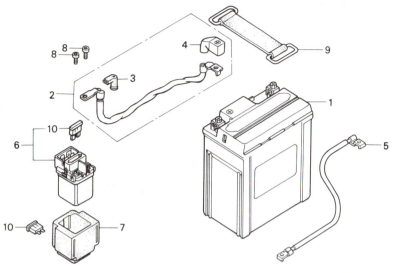
KBR1-F2500

整	備	項	目		標準時間	見出番号	部	品	番号		部	品	5.	名	希 望 小 売 価 格	XL	月個数 .250 M-2	適初号機	用	号 機終号機	9	1	プ	
ールライトサフ゛						1			BR-000						1,100		1							
-ルライトユニツ -ルライトソケツ						2			F0-652						3,050	•	1							
テールライトンテン				 	0.3	3 4			F0-644 F0-651						800	1	1							
トツフ°&テール:					0 1	5			FO-641						2,200		1							
) (X) - IV	21171			 	0.1	1 1	3370	0-K	ru-041	) - 10	7117-	COI	IF		330									
						6	3370	9-K	F0-641	テール	ライトハウ	ツキン・			135	1	1							
						7			68-600					(スタンレー)	133	Ċ								
													(12	V 18/5W)	190	1	1							
						8	6110	2-3	29-300	リベ	ソテイン	グカラ			100	2	2							
						9	9220	1-0	5016-04	602	t."ルト !	5 X 16			15	2	2							
						10	9390	1-3	4780	タツヒ	・ンク"ス:	211-	4X30		15	2	2							
									1001	.04.2	2				F1	,								



F-26

バッテリー



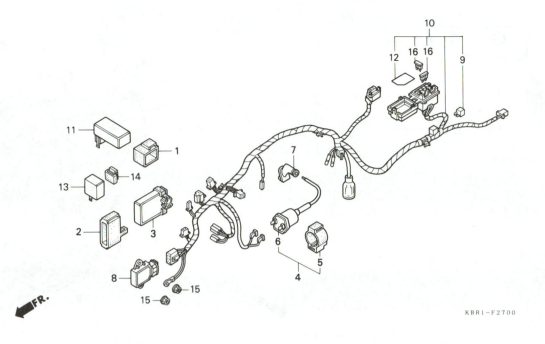


KBR1-F2600

整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品番	号	部	00	名		希望小売価格	XL	月 <b>個数</b> . 250 M - 2	適初号機	用	号 機終号機	g	1	プ	
\`````````` . N``````J`` - P - 7 . X9 - 9 - V````` X9 - 9 - N`````J``J	スケーフ゛ ネチツクス	IV イツチASS	Υ.	0.3	3	3240 3240 3241	1-KBI 5-KAI 2-MV	3-037 R-000 3-000 4-000 R-000	スターターハ スターターマ: ハ"ツテリー:	(YTX7L・ ^ ツテリーケー ク ^ ネチツクタ・ ターミナルカハ アースケーフ ^ I	フ"ル・・・ -ミナルカハ" "-・・・・	- (A)	150		1						199 132 (5 197 )	
					7 8 9	3585 9011 9501	6-KS4		シヨツクラハ ソケツトホ "I ハ " ツテリ <i>ー</i> ル	ク^ネチツクス/ ^ ルト 5X9. パ^シト^B1 ヒュース* (2	 		60 190	1	1 2 1							
								1991	.04.20					15								

F-27

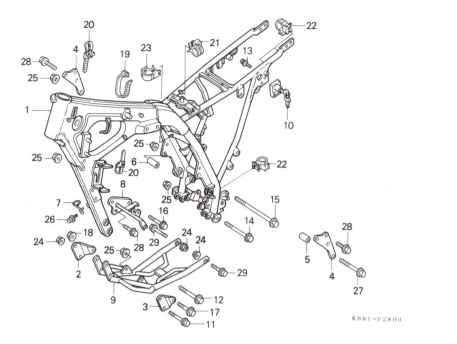
ワイヤーハーネス・ イグニッションコイル



	標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	希 望 小 売 価 格	使用個数 XL250 M M-	過用	号 機終号機	9	1	プ	
.D.I.2="">	0.6	1	30401-GK8-000	C.D.I.Z="yトク"もヨン	160	1 1						
U+"ZU-LU9F7P1P-ASSY.		2	30401-HA7-670	C.D.I.1=""\PO"D=D	370	1 1						
ク <sup>、</sup> ニツシヨンコイルCOMP	0.4	3	30410-KBR-000	C.D.I.1="">L	9,500	1 1						
シリコンレクチフアイヤーCOMP.		4	30500-KBR-000	1ク~ニツシヨンコイルASSY	2,450	1 1						
テンフ。インシッケーターコントロールユニツト		5	30506-KV3-771	イク "ニッションコイルサスへ ° ンション	270	1 1						
(ヤーハーネス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.2											
(ンカーリレーCOMP	0.2	6	30510-KBR-000	イク <i>、</i> ニツシヨンコイル C O M P	2,450	1 1						
		7	30700-KW3-010	ノイス"サフ°レツサーキヤツフ°ASSY	940	1 1						
		8	31600-MV4-000	レキ"ユレートレクチフアイヤーASSY	9,500	1 1						
		9	31700-196-000	シリコンレクチフアイヤーCOMP	910	1 1						
		10	32100-KBR-000	717-11-22	7,500	1 1						
		11	37315-KBR-000	テンフ。インシッケーターコントロールユニツト・・・	5,800	1 1						
		12	38215-KBR-300	L1-λ"ラヘ"ル	110	1 1						
		13	38301-GE8-602	ウインカーリレーCOMP. (ND)	1,800	1 1						
		, ,	38301-GE8-603	ウインカーリレーCOMP. (ミツハ )	1,800	1 1						
		14	38306-GE7-000	ウインカーリレーサスへ°ンシヨン	170	1 1						
		15	94050-06000	フランシ"ナツト 6MM	25	2 2						
		16	98200-31000	フ"レ-ト"ヒユース" (10A)	25	5 5						
			1991	.04.20	F 1	6						

F-28

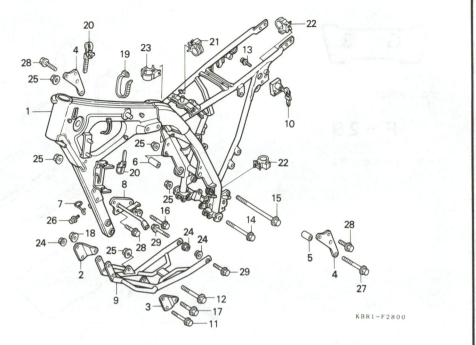
フレームボディ



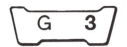
整	備	ij	ĺ	目	標準時間	見出番号	部	00	番	号	音	B	<u>-</u>	:	3	希望小売格	XL	月個数 - 250 M - 2	適 初号機	号 機終号機	9	1	プ	
7レームホッテ						1	501	00-K	BR-	000ZA	70-6	ホッテッイ	COMP.		3 11			1						13.0
(キット "ハ 0 1					 						*NH	196*.			ロスホワイト	72,000	1	1						
ハルメツトホルグ	"-ASS	Υ			 . 0.4	2	501	97-K	BR-	000	R.70	ントエンシ	"ンハンカ"	-07-	フペレート.	560	1	1						
						3	501	98-K	BR-	000	L.70	ントエンシ	"ンハンカ"	-07-	フ°レート.	560	1	1						
						4	502	22-K	BR-	000	エンシ゛	ンハンカ"	- P"/10° -	フペレー	١	560	2	2						
						5	502	26-K	W3-	000	エンシ゛	ンハンカ"	-カラ			230	1	1						
						6	502	27-K	BR-	000	エンシ"	"מכווכ	-カラ-B・			265	1	1						
						7	502	31-K	BR-	000	クラツチ	ケーフ゛ル	21"7°.			95	1	1						
						8	503	01-K	BR-	000	リサ"ー	フッタンク	ステー・・・			890	1	1						
						9	503	50-K	BR-	000	スキット	"/\°17	°COMP.			5,200	1	1						
						10	507	10-M	G2-	003	ヘルメツ	トホルタ"	-ASSY.			1,850	1	1						
						11	900	24 - M	V9-	670	フランシ	<b>"ホ"ルト</b>	8x88.			150	2	2						
						12	901	07-H	B3-	000	フランシ	"ホ"ルト	10X10	0		320	1	1						
						13	901	07-4	49-	000	ヘルメツ	トホルタッ	-セツテイン	ク"ホ"	Wt	120	2	2						
						14	901	16-K	W3-	000	フランシ	"ホ"ルト	10X13	8		285	1	1						
						15	901	17-K	K0-	000	フランシ	"ホ"ルト	10X24	2		275	1	1						
						16	901	52-G	C5-	000	フランシ	<b>"ホ"ルト</b>	10X56			290	1	1						
						17	901	8-M	G3-	000	フランシ	"ホ"ルト	10X70			270	1	1						
						18	902	)1-H	A0-	000	フランシ	"キャツフ	・ナット 1	OMM.		160								
						19	906	20-S	B2-	003	ワイヤー	ハーネスハ	"15"			280		1						
						20	906	90-G	HB-	611	ハーネスル	ハ"ント"	クリツフ。	25 <b>M</b> M		65		2						
						21	906	90-G	нв-	631	ケーフ"I	レクリツフ	° 8MM.			65	1	1						
						22	906	90-G	HB-	641						65	3	•						
						23	906									65	1	1						
						24	940						BMM			25	4	4						
						"		- 0		1991.0						G1		4						

F-28

フレームボディ

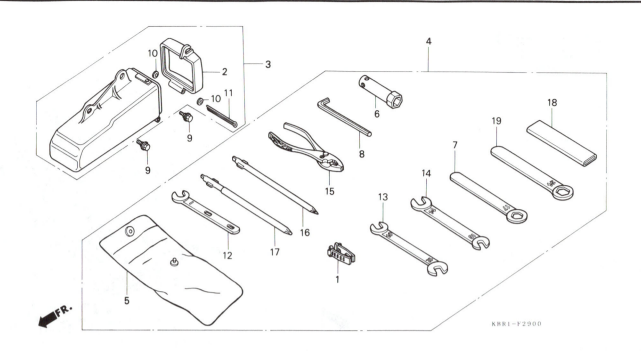


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	<u></u>	番	号	部		AA .	1	Š		1	X	用個数 (L250 M M-2	tn=t	用幾	号 機終号機	9	1	プ	144
					25	940	50-1	0000	0	フランシ゛	`ナツト	10MM			•	4	0 5	5							
					27 28	958 965	01-1 00-0	009	5-00 8-00	フランシ <sup>™</sup> フランシ <sup>™</sup> フランシ <sup>™</sup>	`ホ``ルト `ホ``ルト	10X95 8X18.				8 4 5	0 1	1 1 6 2 2							
									1001	.04.20							G2								

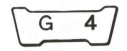


F-29

ツール・ツールボックス

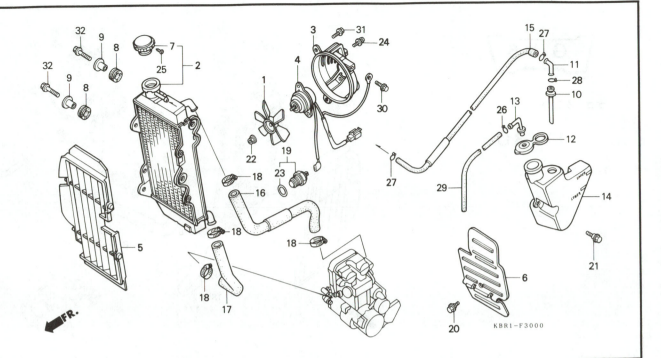


整備項目 標準時間	見出 部品 番号	部 品 名	希望小売 価格	使用個数 XL250 M M-2	適用初号機	号 機 終 <del>号機</del>	9	1	ブ	
-ルホ <sup>、</sup> ックスASSY0.1	1 38235-SA5-004	t1-X"7°-5- (9"11F)	95	1 1						
カンレンフ"ヒン フクム )	2 83504-KG0-000	ツールホッツクスキャツフ。	430	1 1						
	3 83520-KBR-000	ツ-ルホ <sup>、</sup> ツクスASSY	1,300	1 1						
	4 89010-KBR-000	ツールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2,400	1 1						
	5 89101-198-000	ツールハ``ツク`` 170	175	1 1						
2	6 89216-KW3-000	ホ^ツクスレンチ P16	280	1 1						
	7 89218-MF5-000	アイレンチ 17MM		1 1						
	8 89221-371-000	6カクレンチ 6MM		1 1						
1 2	9 90116-ME9-000	フランシ"ホ"ルト 6MM	85	2 2						
	10 94101-03000	フ°レインワツシヤー 3MM		2 2						
- 18 C	11 94201-30500	スフ°リツトヒ°ン 3.0X50	20	1 1						
	12 99001-08000	λη°† 8		1 1						
	13 99001-10120	אר 10x12		1 1						
	14 99001-10140	λ/\°† 10x14		1 1						
	15 99002-13500	フ°ライヤー 135		1 1						
	16 99003-10000	フ°ラススクリユ-ト"ライハ"-1 (NO.2).	75	1 1						
	17 99003-20000	フ°ラススクリユート"ライハ"-2 (NO.3).		1 1						
	18 99006-12000	アイレンチハント "IV 120MM		1 1						
	19 99006-24000	71VJF 24MM		1 1						
	77000 27000	7,000, 24,111	300							
	1991	.04.20	G3							



F-30

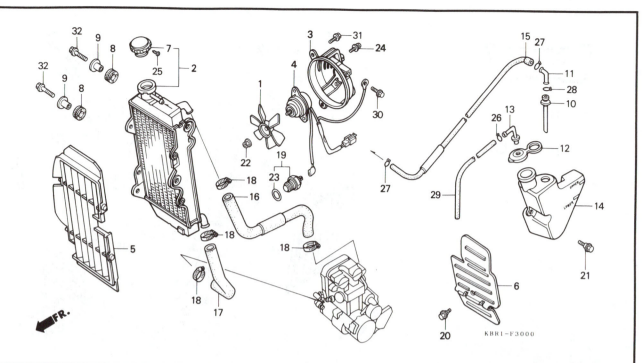
ラジエター



整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品	番号	部	品	名	ab .	希望 小売格	使用 XL;		適用初号機	号 機終号機	9	1	ブ	
-リンク"フアンCOMP	0.3	1	19009-K	M3-003	クーリンク"こ	フアンCOMP.			4 050								
5"I9-COMP	0.6						D/MITS		1,950	1	1						
2ラウト "COMP	0.4	2	19010-K			COMP			21,000	2	2						
ラシ"エターホースΒ		3	19020-K		0	COMP			2,650 7,600	1							
- リンク <sup>、</sup> フアンモ - タ	0.5	4	19030-K			ファンモーター・・				1	1						
ラシ"エターホース		5	19033-K	BR-000	フシ"エダー!	ク``リル・・・・			1,250		1						
サーモスイツチASSY.				000		0			1 200	1	1						
シ"エターク"リル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6	19038-K			2"111			1,200	1							
サ <i>```-</i> フ <i>```タンク</i>	0.2	7	19045-M			OMP. (トウヨ	-		110		2						
		8	19051-K			マウンテインク"ラ			115								
		9	19052-M			マウンテインク"カ			240								
		10	19102-K	E8-000	レイベルナエ	-7"			240	1	,						
		11	19103-M	B9-000	チューフ"シ	<b>"ヨイント</b>			145	1	1						
		12	19108-K		リサッ・フッ	タンクキヤツフ。.			220	1	1						
		13	19113-K		リサ"-フ"	キャツフ°アタ"フ	·3		290	1	1						
		14	19120-K		リサ"-フ"	9ンク			1,500	1	1						
		15	19122-K	BR-000	リサ"ーフ"	タンクチユ-フ"C	OMP		300	1	1						
		16	19222-K	DD 000	55.WTQ_	ホ-ス			580	1	1						
						π-λ π-λΒ			300								
		17	19223-K			- スクランフ° 2			270								
		18	19504-K			FASSY			2,650								
		19	37760-M			"Wh 6MM			125		1						
		20	90112-G	169-000	77JJ "III	יועור סיועוי			123								
		21	90116-M	1E9-000	フランシ゛ホ	"ILF 6MM			85		1						
		22	90308-K	M3-003	ツーストナツ	↑ 3MM			70								
		23	91307-6	11-000	0リンク"	13.5X1.4.			65		1						
		24		04008-07	スクリユーワ	ツシヤ- 4X8.			20	3	3						
		-			.04.20				G	4							

F-30

ラジエター



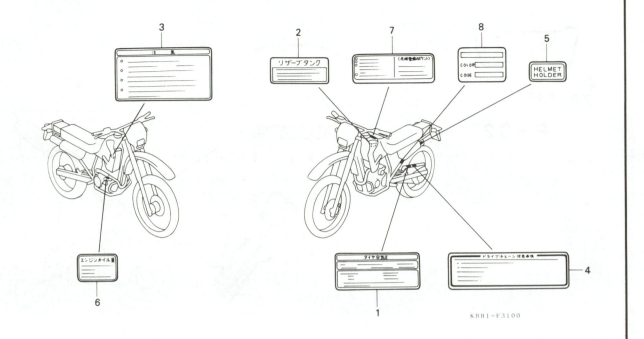
整	備	項	目		出		品番		音	B	00		名	希小価	売	使用個 XL25 M	50	適初号	用機	号 機終号機	9	1	プ	48
					25	9390	1-22	180	タッヒ。:	ンク"スク	772- 3	х8				1				7-1			149065	F. 55 P.
					27 28 29	9500 9500 9500		120 000 310-30	チューフ	^クリツフ ^クリツフ ^ 4.5	°B12. °C12. X610.			 1	25 20 70	1 2 1	2 1 1							
								010-00							30	1	1							
					31 32	9600 9650	1-060 0-060	010-07 025-07	フランシ <sup>、</sup> フランシ <sup>、</sup>	`ホ``ルト `ホ``ルト	6X10 6X25					2								
								1991.	04 20						G5									

G 6

ブロックNO.

F-31

コーションラベル

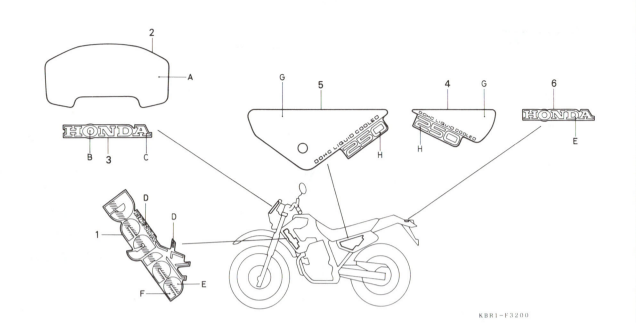


整	備	項	目		標準時間	見出番号	部	品	番号	83	部		na na	名	希拉克格	X	<b>刊個数</b> L250 M-2	初号		号終	機等機	9	1	プ	
				- hope of		1			(BR-30						15		1								
									MB0-30	-			٠٠٠٠١		10		1								
						3			SE2-30				マーク・・・		18		1								
						5			(BR-30 (R3-60				7h			5 1									
										0 11						0 1									
						7				0ZB \"						5 1									
						8				OZA カラ						0 1									
							875	65-1	KBR-30	OZB カラ	- フハ "ル	*TY	PEZ*.		 6	0 1	- 1								
											20					C /									
				0		1			15	91.04.	20					G6			32	_					-



F-32

マーク



G7

使用個数 標準 適用号機 プ 小 売 XL 250 1 番号 時間 初号機 終号機 価格 M M-2 ラシ"エターシュラウト"マーク...... 87125-KBR-000ZA ラシ"エタ-シュラウト"マーク \*TYPE1\*.. 690 2 2 2 87126-KBR-000ZA 702\\"1"-5-\ \*TYPE1\*.... 900 1 1 .R. サイト "カハ" - ストライフ。 3 87127-KBR-000ZA フロントハッイサッ-マーク \*TYPE1\*.... 210 1 1 .L.サイト"カハ"-ストライフ。 87127-KBR-000ZB プロントハ"イサ"-マーク \*TYPE2\*.... 210 1 1 4 87128-KBR-000ZA R. サイト "カハ" - ストライフ ° \*TYPE1\*. 370 1 1 87128-KBR-000ZB R.サイト"カハ"-ストライフ。 \*TYPE2\*. 370 1 1 5 87129-KBR-000ZA L.サイト "カハ"-ストライフ。 \*TYPE1\*. 540 1 1 87129-KBR-000ZB L.サイト カハ ーストライフ \*TYPE2\*. 540 1 1 6 87130-KBR-000ZA リヤーフェンタ"-マーク \*TYPE1\*..... 195 1 1 ストライプ・マーク選択表 主体色 D G ファイティング ファイティング TYPE 1 レッド ホワイト オレンジ グリーン オレンジ レッド グリーン レッド (R134) アーバングリーン TYPE 2 ホワイト アーバングリーン レッド グリーン レッド オレンジ グリーン レッド (G120)

1991.04.20

## 部品番号索引

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号ア	ドレス No.
04000		14620-KW3-003	C10	14922-KT7-003	C 5	14949-KT7-003	c 7	15650-KW3-010	C12	17510-KBR-000ZB	F1
		14630-KW3-000	C10	14923-KT7-000	C 6	14950-KT7-000	C 7	15772-500-013	F4	17611-437-000	F 1
04911-KBR-000	D4	14711-KW3-000	C 4	14923-KT7-003	C 6	14950-KT7-003	C 7			17613-KW3-000	F 1
		14721-KW3-000	C 4	14924-KT7-000	C 6	14951-KT7-000	C7	16000		17620-KV6-023	F 1
06000		14731-MT4-000	C4	14924-KT7-003	C 6	14951-KT7-003	C7			17910-KBR-000	E 4
		14751-KW3-003	C 4	14925-KT7-000	C 6	14952-KT7-000	C 8	16010-KR0-003	D10	17913-KB7-000	E 4
06430-KBR-003	E14	14761-KW3-003	C 4	14925-KT7-003	C6	14952-KT7-003	C8	16012-KBR-000	D10	17920-KBR-000	E 4
		14771-KW3-900	C 4	14926-KT7-000	C6	14953-KT7-000	C8	16013-MA6-003	D10	17950-MN9-000	E4
11000		14775-KW3-000	C 4	14926-KT7-003	C 6	14953-KT7-003	C8	16015-KR0-003	D10	17961-MG2-000	E4
		14777-KW3-000	C 4	14927-KT7-000	C 6	14954-KT7-000	C 8	16016-MF5-611	D10		
11110-KW3-000	D4	14781-ML0-720	C 4	14927-KT7-003	C 6	14954-KT7-003	C 8	16028-KBR-000	D10	18000	
11191-KW3-000	D4	14901-KT7-000	C 4	14928-KT7-000	C 6	14955-KT7-000	C 8	16037-ME5-671	D10		
11200-KBR-000	D 4	14901-KT7-003	C 4	14928-KT7-003	C 6	14955-KT7-003	C 8	16046-MK2-711	D10	18291-MM5-860	F 5
11330-KBR-000	C12	14902-KT7-000	C 4	14929-KT7-000	C 6	14956-KT7-000	C 8	16048-KR0-003	D10	18292-MM9-740	F 5
11333-KBR-000		14902-KT7-003	C 4	14929-KT7-003	C 6	14956-KT7-003	C 8	16050-KBR-000	D10	18310-KBR-000	F 5
11335-KW3-000		14903-KT7-000	C4	14930-KT7-000	C 6	14957-KT7-000	C 8	16100-KBR-000		18320-KBR-000	F 5
11341-KBR-000		14903-KT7-003	C4	14930-KT7-003	C 6	14957-KT7-003	C 8	16107-ME5-671	D10	18325-KW3-771ZA	F 5
11355-KBR-000		14904-KT7-000	C4	14931-KT7-000	C 6	14958-KT7-000	C 8	16111-KBR-000		18326-KW3-772	F 5
11360-KBR-000	C16		C4	14931-KT7-003	C 6	14958-KT7-003	C 8	16118-MK4-601	D10	18373-ML0-000	F 5
11394-KW3-000		14905-KT7-000	C 4	14932-KT7-000	C 6	14959-KT7-000	C 8	16143-KBR-000		18391-MN5-650	F 5
11395-KW3-000		14905-KT7-003	C 4	14932-KT7-003	C 6	14959-KT7-003	C 8	16143-KRO-003	D10	100	. 7
11373 K#3 000	010	14906-KT7-000	C 4	14933-KT7-000	C 6	14960-KT7-000	C 8	16144-KBR-000	D10	19000	
12000		14906-KT7-003	C4	14933-KT7-003	C 6	14960-KT7-003	C 8	16155-413-751	D10	.,,,,,	
12000		14907-KT7-000	C 4	14934-KT7-000	C 6	14961-KT7-000	C 8	16163-KM4-004		19009-KM3-003	G 4
2100-KBR-000	C11		C4	14934-KT7-003	C 6	14961-KT7-003	C 8	16165-KRO-003		19010-KBR-003	G4
12191-KBR-000	C11	14908-KT7-000	C4	14935-KT7-000	C 6	14962-KT7-000	C8	16173-001-004	F1	19020-KBR-000	G 4
12194-HB3-000	C10	14908-KT7-003	C5	14935-KT7-003	C 6	14962-KT7-003	C 8	16179-HAO-003		19030-KW3-013	G4
12200-KBR-000	C 2	14909-KT7-000	C5	14936-KT7-000	C 6	14963-KT7-000	C8	16180-ML6-671		19033-KBR-000	G 4
12200-KBK-000	C 2	14909-KT7-003	C5	14936-KT7-003	C 6	14963-KT7-003	C8	16198-KW4-003		19038-KBR-000	G 4
12209-ML0-722	C 4	14910-KT7-000	C5	14937-KT7-000	C 6	14964-KT7-000	C8	16199-KAS-900		19045-ML0-901	G4
12251-KW3-003	C 2	14910-KT7-003	C 5	14937-KT7-003	C 7	14964-KT7-003	C 8	16211-KBR-000	C 2	19051-KA3-830	G 4
12251-KW3-004	C 2	14911-KT7-000	C 5	14937-KT7-003	C 7	14965-KT7-000	C 8	16223-MJ0-000	C2	19052-MN8-000	G 4
12311-KBR-000	C 1	14911-KT7-003	C 5	14938-KT7-003	C 7	14965-KT7-003	C 8	16950-KBR-000	F1	19065-KBR-000	CZ
12391-KW3-000	C 1	14911-KT7-003	C 5	14939-KT7-000	C 7	14966-KT7-003	C 8	16952-MA4-671	F 1	19071-KBR-000ZA	F 1
12391-KW3-000	CI	14912-KT7-003	C 5	14939-KT7-003	C 7	14967-KT7-003	C 9	16958-MA1-731	F1	19071-KBR-000ZA	F 1
13000		14912-K17-003	C 5	14940-KT7-000	C 7	14968-KT7-003	C 9	16959-471-831	F1	19102-KE8-000ZA	G 4
13000		14913-KT7-000	C 5	14940-KT7-000	C 7	14969-KT7-003	C 9	16967-GA6-671	F1	19102-KE8-000	G 4
13000-KBR-000	D 5	14914-KT7-000	C 5	14940-KT7-003	C 7	14909-117-003	(9	10907-GAO-071	r i	19103-MB9-000	G 4
	D 5	14914-KT7-000			C7	15000		17000			G 4
13010-KW3-000			C 5	14941-KT7-003	C 7	15000		17000		19113-KR1-760 19120-KW3-000	G 4
13101-KBR-000	D 5	14915-KT7-000	C 5	14942-KT7-000		15100 KDD 000	C 1 F	17317 KDD 000	r/	The state of the control of the state of the	_
13111-ML7-690	D 5	14915-KT7-003	C 5	14942-KT7-003	C 7	15100-KBR-000		17213-KBR-000	F 4	19121-KW3-000	C 1
13331-360-000		14916-KT7-000	C 5	14943-KT7-000		15111-KBR-000		17222-KBR-300		19122-KBR-000	G 4
3419-KBR-000	D 5	14916-KT7-003	C 5	14943-KT7-003	C 7	15121-KK0-000		17225-KBR-000	F 4	19214-KV3-000	DS
13423-MG2-003	D 5	14917-KT7-000	C 5	14944-KT7-000	C 7	15122-KL4-000		17226-KBR-000	F 4	19217-PA5-003	D
3430-KW3-000	D 5	14917-KT7-003	C 5	14944-KT7-003	C 7	15123-KL4-000		17227-HCO-000	F 4	19220-KBR-000	D S
		14918-KT7-000	C 5	14945-KT7-000	C 7	15140-KW3-000		17230-KBR-000	F 4	19222-KBR-000	G 4
14000		14918-KT7-003	C 5	14945-KT7-003	C 7	15152-KL4-000		17241-KBR-000	F 4	19223-KW3-000	G
		14919-KT7-000	C 5	14946-KT7-000	C 7	15412-KF0-010		17250-KBR-0007		19245-KW3-000	D
4100-KBR-000	C 4	14919-KT7-003	C 5	14946-KT7-003	C 7	15413-MC8-000		17250-KBR-0007		19300-KE1-003	C
4200-KBR-000	C 4	14920-KT7-000	C 5	14947-KT7-000	C 7	15414-KF0-000		17369-KB4-670	F 4	19504-KY1-003	G
14333-KF0-000	D 5	14920-KT7-003	C 5	14947-KT7-003	C 7	15421-KK0-000	D4	17370-382-870	F4	19517-ML7-690	C '
14401-KW3-003		14921-KT7-000	C 5	14948-KT7-000	c7	15532-KK0-770		17371-KBR-000	F 4		
14510-KW3-000	C10	14921-KT7-003	C 5	14948-KT7-003	c7	15533-KW3-000	C 1 2	17410-KBR-000	F 4		
14520-KBR-000	C10	14922-KT7-000	C 5	14949-KT7-000	C 7	15611-381-000	C12	17510-KBR-0002	2A F1		

## 部品番号索引

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
22000		24700-KBR-000	F6	33000		35850-KL8-740	F 1 5	42701-KBR-003	E15	45131-HA5-672	E 1
		24781-KE1-000	F6			35856-KS4-710	F15	42711-KBR-003	E15	45131-166-016	E 1
22100-KBR-000	C 1 4			33103-187-671	E 1			42712-KBR-003	E15	45132-166-016	E 1
22116-KRO-000	C14	28000		33107-333-000	E 1	37000		42713-KBR-003	E15	45133-MA3-006	E 1
22120-KW3-000	C14			33117-KA2-003	E 1			42717-329-000	E13	45134-KB7-005	E 1
22201-MR7-000	C14	28110-KW3-000	D 2	33120-KV6-701	E 1	37200-KBR-000	E 2		E15	45203-MG3-016	E 1
22321-KF0-770	C14	28125-KW3-005	D 1	33123-KAE-003	E 1	37200-KBR-700	E 2			45215-HA5-672	E 1
22350-KW3-000	C 1 4	28131-KBR-000	D 2	33130-KV6-701	E 1	37210-KBR-000	E 2	43000		45351-KV6-670	E 1
22361-KW3-000	C14	28132-KR0-000	D 2	33136-111-671	E 1	37210-KBR-700	E 2			45461-MG3-650	E 1
22365-KT2-003	C14	28141-KR0-010	D 2	33400-KBR-000	F13	37211-KBR-000	E 2	43100-KB7-010	E14	45462-MG3-650	E 1
22401-KM9-000	C14	50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		33402-GA7-003	F13	37220-KBR-000	E2	43104-MC4-000	E14	45468-KS3-950	E 8
22810-KW3-000	C12	30000		33406-MR7-003	F13	37223-KBR-000	E 2	43109-MA3-006	E12	45470-KBR-000	E7
22815-KM7-700	C12			33407-KBR-000		37223-KBR-700	E2	43141-KB7-000	E14		E8
22820-KT1-000		30300-HA0-033	D 1	33408-KBR-000		37242-435-700	E2	43142-KB7-000		45500-KBR-006	E6
22825-KW3-000		30401-GK8-000		33410-MR7-003		37315-KBR-000		43145-KB7-000		45504-410-003	E6
22870-KBR-000	E4	30401-HA7-670		33450-KBR-000		37610-KBR-000	E2	43151-110-000		45513-KJ1-701	E6
LLOTO KOK OOO		30410-KBR-000		33460-MR7-003		37617-KBR-000	E2	43209-MA3-006		45517-166-006	E6
23000		30500-KBR-000	74 (2.173)	33600-KBR-000		37617-KBR-700	E2	43352-568-003		45518-MG3-016	E 6
23000		30506-KV3-771		33601-KY2-701		37750-PC1-004	C 2	43353-461-771		45520-MG7-006	E 6
23121-KW3-010	C14	30510-KBR-000	F16	The state of the s		37760-MT2-003	G 4	43410-KW3-670		45521-HA2-006	E 6
23210-KW3-000	D6	30700-KW3-010		33606-KBR-000	F13	37700-1112-003	04	43451-KBR-000	F 6	45530-KJ1-701	E 6
23210-KW3-000	D 6	30700-KW3-010	110	33650-KBR-000	F13	38000			F 6	45550-KJ1-701	EO
23411-KW3-000	D 6	31000		33651-KY2-701	F13	38000		43472-KB9-750	10	1,1000	
23411-KW3-000 23412-KK0-000	D6	31000	100			79110 400 000	F 0	44000		46000	
		71100 400 000		33701-KF0-652		38110-KBR-000	E 8	44000		/ / F 0.0 W D D 0.00	- /
23421-KW3-000	D6	31100-KBR-000	D 1	33702-KF0-644		38215-KBR-300	F16		- 4 -	46500-KBR-000	F6
23431-KW3-010	D6	31110-KW3-014	D 1	33703-KF0-651		38235-SA5-004	G 3	44301-KBR-000		46511-KR6-000	F6
23432-KK0-000	D6	31120-KBR-000	D 1	33708-KF0-641	F14			44311-MG3-000		46515-KL4-000	F6
23441-KW3-000	D6	31200-KBR-000	D 3	33709-KF0-641		38301-GE8-603		446A0-KZ9-003		46523-MM9-000	F6
23451-KW3-000	D6	31201-KS5-901	D 3	33712-KT1-670		38306-GE7-000	F16	44601-KV6-670		46525-KK0-003	F6
23452-KW3-000	D 6	31204-KS5-901	D 3	33741-KE8-003	F12			44610-KW3-000Z			
23471-KW3-000	D6	31205-KL8-711	D 3			40000		44620-MG3-000	E13	47000	
23481-KW3-010	D6	31206-KW1-901	D 3	34000		and the same		44680-MA0-000	E13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
23491-KW3-010	D6	31207-KS5-901	D3			40510-KBR-000	F9	44701-KAE-003	E 1 3	47134-567-000	D4
23501-KW3-000	D 6	31500-KW3-037	F15		E 1	40530-KBR-405	F 9	44711-KBR-003	E 1 3	1,2,	
23505-KW3-000	D6	31600-MV4-000	F16	34905-GE8-601	F13	40530-KBR-406	F9	44712-KBR-003	E 1 3	50000	
23511-KW3-000	D 6	31700-196-000	F16	34906-268-600	F14	40543-KW3-670	F9	44713-KBR-003	E13		
23521-KW3-000	D4		1983	34908-GA7-701	E 2	40546-KW3-670	F 9	44800-KF0-023	E13	50100-KBR-000Z	A G1
23522-KW3-000	D 4	32000	19.59	34908-MB9-871	E 2			44806-KF0-000	E13	50143-MA0-770	F 9
23801-KW3-000	D 6					41000		44809-402-000	E13	50197-KBR-000	G 1
23802-KW3-000	D6	32100-KBR-000	F16	35000				44830-KBR-000	E 2	50198-KBR-000	G 1
		32101-KBR-000	F14			41201-KBR-000	E15	44831-KBR-000	E 2	50222-KBR-000	G 1
24000		32111-KW3-000	D1	35010-KBR-000	E 7	41231-MC4-000	E15	44832-KR6-000	E10	50226-KW3-000	G 1
		32112-KW3-000	D 1	35100-KBR-000	E 7	41241-KB7-000	E15			50227-KBR-000	G 1
24211-KK0-000	D8	32401-KBR-000	F 1 5	35101-KBR-000	E 7			45000		50231-KBR-000	G 1
24212-KKO-000	D 8	32405-KAB-000	F15	35121-MN9-611	E 7	42000		3,100		50301-KBR-000	G 1
24213-KBR-000	D8	32406-KS4-710	D 3	35130-KBR-000	E 4		rational state of	45100-KV6-671	F12	50310-HE0-003	F6
24241-MCO-000	D 8	32410-KBR-000	D3	35200-KBR-000	E4	42301-MR3-920	F14	45101-MN1-871		50310-KBR-000Z	
24300-KL4-000	D 8	32411-473-000	D3	35330-MK5-003	E4	42312-KW3-670		45105-KV6-701		50329-HA7-670	F 1
24411-KF0-010	D8	32412-MV4-000		35340-MM5-600	E6	426A0-KV6-000		45105-KV6-701		50360-KBR-000	G 1
24430-KKO-000	08	32601-KBR-000		35350-KBR-000	F6	426B0-KV6-000		45108-KV8-701		50530-KBR-000	F8
24435 - KRO - 010	D8	32985-422-000		35357-MN9-010	F6	42601-KG0-000		45107-K36-702		50541-MN4-000	F8
24610-KRO-000	D8	32,03-422-000	112	35600-413-023	D 4	42610-KBR-000	1 22/12/20	45110-HA3-671		50547-MN4-000	F8
24624-KA4-000	D8			35600-413-023	D4	42610-KBK-000	E15		E12		
24651-KF0-013	D8					makamakada da sasa - Salimba a - matabasan mana la					F 7
.4071771013	νο			35700-KBR-305	F 8	42625-MC4-000	£15	45125-KBR-003	E 6	50615-KBR-000	F 7

## 部 品 番 号 索 引

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号ア	バレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
0616-GM2-000	F 7	52171-KA3-830	F9	77000	a hilber	88112-MM9-000	E 4	90116-ME9-000	G 4	90475-703-000	C 1
0617-MM9-000	F 7	52400-KBR-003	F11	200		200		90117-KK0-000	G1	90501-MJ6-000	F 1
0625-KBR-000	F7	52401-KBR-003	F11	77200-KBR-000ZC	F2	89000		90121-KL4-000	F9	90503-425-000	E7
0642-GM2-000	F7	52410-KBR-003	F11			and the state of t		90122-MN4-008	D3	90543-ML4-610	C 1
0644-MM9-000	F7	52422-KF0-003	F11	77302-124-000	E 9	89010-KBR-000	G 3	90125-GS9-000	F5	90543-273-000	D9
0700-KBR-000	F7	52423-MN1-671	F11	5.440		89101-198-000	G 3	90128-KT2-000	F11	to the top and	E 1
0701-KBR-000	F 7	52451-GC4-000	F11	80000		89216-KW3-000	G 3	90128-MG2-000	E15	90544-283-000	E1
0702-KBR-000	F7	52460-KBR-000	F11	F		89218-MF5-000	G 3	90131-MS6-900	E12	90545-300-000	E 6
0705-KBR-000	F 7	52463-KAE-870	F11	80109-367-690	F12	89221-371-000	G 3	90136-428-870	F1	90559-KY7-000	E1
0710-KB7-000	F 7	52463-MS8-000	F11					90145-MS9-611	E6	90601-437-000	D7
0710-MG2-003	G 1	52464-KW3-000	F11		F 5	90000		90147-MK6-671	F8	90605-200-000	D7
0713-KC1-700	F 7	52470-KBR-000	F11					90151-GC4-731	F 1 1	90620-SB2-003	G 1
0715-KB7-000	F 7	JETTO KOK OGO		83000		90015-KA3-711	D 4	90152-GC5-000	G1	90643-MK3-781	F4
OTTO KOT GOO		53000		03000		90017-KT7-010	C 1	90153-KW3-003	F11	The state of the s	E2
51000		33000		83504-KG0-000	G 3	90021-KW3-000	D4	90158-KM7-911	E2	90651-MA5-671	E6
31000		53100-KBR-000	E 7	83510-KBR-000ZA		90023-041-010	D8	90158-MG3-000	G1	90651-MA6-720	E S
1400-KBR-003Z	A E10	53141-429-000	E4	83510-KBR-000ZB		90023-471-000	D1	90201-HA0-000	C2	90652-GHB-600	F 4
51400-KBR-003ZI		53165-MK5-010	E4	83512-KBR-000	F3	90024-MV9-670	G 1	70201 HAG 000	G1	90652-GHB-730	F 4
51400-KBR-00321		53166-MK5-010	E 4	83520-KBR-000	G 3	90032-MG9-000	C2	90203-MF9-710	F8	90690-GHB-611	G 1
1401-KBR-003		53167-KB7-000	E 4	83551-300-000	F 3	90032-MM5-641	C11	90231-KR3-000		90690-GHB-631	G 1
					F 3	90050-357-000	C14	90236-HAO-000	C14	90690-GHB-641	G '
1403-ME4-003		53168-MG7-000	E 4	83642-GM2-000	F 3		D3	90301-473-003	E11	90690-GHB-651	G 1
1405-KV6-702		53169-KB7-000	E 4	83643-355-300	1.3	90071-MB0-000		90301-473-003			D
1410-KBR-003		53172-MK5-000	E 4	0.000		90081-KW3-000	C 2	00707 / 20 000	E14	90702-MB0-000	C f
1411-MG1-003		53174-KE1-000	E 4	84000		90084-MN8-010	C16		E 4	90702-MJ4-000	
1412-461-003		53175-KBR-000	E 6	3.2	1000	90084-041-000	06	90304-GE8-003	F11	90755-229-003	E.
51414-MN4-003		53176-KJ1-701	E 6	84701-KBR-000		90085-413-781	D1	90304-ME1-670	F 5	907:55-229-005	E,
51415-MN4-003		53176-MM9-000	E 4	84706-378-000	F13	90087-KW3-000	C16		E 7		
51420-KBR-003		53177-MG7-000	E 4			90089-НВ3-000	D1	90305-GE8-003	F9	91000	
51432-KW3-003		53178-KBR-000	E 4	87000		90089-KR0-000	D 1	90305-ME5-003	E15		
51437-ME4-003	E 1 0	53192-268-000	E 4			90092-KE5-000	D 1	90306-KF0-003		91001-KBR-003	D S
1440-KBR-003	E10	53200-KBR-000	E 8	87122-KY7-910	E 7	90100-MN8-910	E 7	90308-KM3-003	G 4	91004-KW3-004	D 7
1447-KR6-003	E10	53214-KA3-732	E 8	87125-KBR-000ZA	G 7	90101-GG2-008	E 2	90309-KZ9-003	E15	91005-KK0-003	D 7
1450-KW3-003	E10	53214-KA4-701	E 8	87126-KBR-000ZA	G 7	90101-KBR-000	F 1	90321-315-670	E 5	91006-KK0-003	Di
1490-KW3-305	E 1 0	53229-MN1-650	E 8	87127-KBR-000ZA	G 7	90101-KK0-000	F6	90401-KK6-000	C12	91006-KK0-771	D :
1500-KBR-003Z	A E10	53236-086-000	F12	87127-KBR-000ZB	G 7	90101-KW3-660	F6	90402-KW3-000	D6	91007-KK0-000	D
1500-KBR-003Z	B E10	53300-KBR-000	E 7	87128-KBR-000ZA	G 7	90102-KBR-000	F 1	90403-KW3-000	D6	91015-KV6-003	E
1520-KBR-003	E 1 1			87128-KBR-000ZB	G7	90102-KE5-000	C 2	90404-KK0-000	C14	91021-KR0-000	C
1611-KW3-003Z	B E11	61000		87129-KBR-000ZA	G 7	90103-KF0-000	E7	90404-KW3-000	D6	91021-148-004	DA
1611-KW3-003Z	D E11			87129-KBR-000ZB	G 7	90104-GT4-000	F13	90405-463-000	E5	91059-KY2-711	E.
1612-430-010	E11	61100-KBR-000	E 9	87130-KBR-000ZA		90105-KN5-000	E13	90406-KF0-003	E 5	91071-KV3-005	F
1634-MAO-003		61102-329-300	F14	87505-KBR-300	G 6	90107-HB3-000	G 1	90407-415-000	D 2	91071-MA0-003	F
		61103-357-000	E 9	87507-MB0-300	G 6	90107-KF0-000	E 8	90417-360-000	D 8	91071-MA0-004	F
52000		61104-357-000	E 9	87508-GE2-300	G 6	90107-449-000	G 1	90432-KW3-000	C14	91079-KA3-831	F
		61300-KBR-000		87509-KBR-300	G 6	90108-MK6-670	F 8	90434-KE1-000		91079-KN5-003	F
2100-KBR-000	F9	61300-KBR-000		87511-KR3-600	G 6	90111-KW3-003	F 1	90441-MC0-000		91102-KR0-003	D
2109-430-300	F 9	61315-KBR-000	E2	87516-KS7-701	F 1 1	90111-MR5-000		90441-329-000	D4	91201-KW3-000	D
2141-KW3-000	F 9	61318-KBR-000	E 8	87541-KW3-300	G 6	90111-162-000	E1	90442-397-000		91202-965-003	D
2144-356-003	F 9	61319-KBR-000	E 8	87560-115-050ZB		90112-GC6-000	G 4	90443-KR0-000	D4	91203-KK0-003	C
2144-356-005	F 9	01317-KBK-000	EO	87565-KBR-300ZA		90114-MK5-000	E 4	90451-107-000	D7	91204-KK0-003	C
	F 9	64000		87565-KBR-300ZB		90114-166-006	E 6	90452-187-000	D2	91205-KT2-005	F
2155-KT1-670		04000		01303-KBK-3007B		90116-KV3-701		90452-187-000 90453-MK4-600	C 2	91205-KW3-003	D
2156-KB7-000	F 9	4/500 400 000	. 7	00000			G1	The state of the s	D7	91252-MC4-003	E
2159-KB7-000	F 9	64508-MR8-000	F 3	88000		90116-KW3-000		90454-KF0-000			E
52159-169-000 52170-KW3-670	F 9 F 9			88110-KAE-010	E 4	90116-ME9-000	F 9	90455-107-000 90471-KW3-000	D7	91252-MC4-005 91254-KR6-003	E
		I .									

## 部品番号索引

部品番号	アドレス	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号 7	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
91258-410-013	E 1 3	94001-05000-08	E 1 1	95005-45610-30	G 5	96001-06065-07	C16				
91262-KV3-831	F 1 1	94001-08000-08	F 1 0	95012-12001	F 1 5	96001-06070-07	C 1 3				
91262-MB2-005	F 1 1	94002-06000-08	E 5	95014-22200	E 7	96140-62020-10	E13				
91301-KG4-003	C 2	7	F6	95015-32001	F6	96140-62030-10	E16				
91302-KF0-003	C12	94021-06000-08	E 2	95015-42000	F 6	96140-62040-10	E16				
91302-028-000	C 2	94021-06070-0S	E 8	95015-53000	F 6	96220-30098	8.0				
91302-317-700	E15			95015-81000	F 7	96300-08016-07	F 7				
91303-KK0-003		94050-06000	E6	95701-06010-07		96300-08035-00	E 7				
91303-377-000	C16			95701-06010-08		96300-12030-07	F7				
91303-800-000	C12			95701-06012-00		96400-08030-00	F12				
91305-KF0-003	C16	94050-08000	F12	95701-06012-07		96400-08045-00	F12				
91307-611-000	G 4	74030 00000	G1	95701-06012-07			24 (2007)				
91309-425-003	D 3	94050-08070	E2	77701-00010-00			E11				
91320-MB0-000	D3	94050-10000	10000000	05704 07048 07	D4	96500-06025-07	G 5				
91355-HA2-671	D 9		G 2	95701-06018-07		THE RESIDENCE THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	F 5				
		94101-03000	G 3	95701-06020-00		96500-08018-00	G 2				
91356-MJ6-741		94101-05800	130 90000	95701-06020-07		96500-08045-00	G 2				
91362-461-000	(16	94101-06000	F 7	95701-06025-07		96500-10016-07	F 5				
		94101-06800	F12	95701-06028-00		96600-08012-00	F2				
92000		94102-08000	F 7	95701-06035-00			11	- 15			
		94102-12000	F12	95701-06035-07		98000		9-201		4	
92000-06008-0A		94103-06000	E 3	95701-06055-07	D4			6 3			
92201-05016-0A		94109-12000	D 4	95701-06070-07	D 4	98059-57916	С 3	10			
92201-05020-0A	F 1 3	94201-16150	F 7	95701-06090-07	D 4	98059-57926	С 3				
92900-06025-0E	E 1 1	94201-20120	F6	95701-06140-08	C 2	98059-58916	C 3				
92900-08022-3E	C 2	94201-20150	F 7	95701-08022-07	E 3	98059-58926	С 3	n.			
	*	94201-30500	G 3	95701-08025-07	F6	98200-31000	F16				
93000		94301-08140	C 2	95801-06012-00	G 2	98200-32000	F15				
			C12	95801-10095-00						Land A A	
93500-03025-0A	E 1 1	2.4.2	C 1 5			99000				Library Control	
93500-04008-1A	D 1 0		C16	96000		,,,,,,					
93500-04014-1A	D 1 1		D4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		99001-08000	G 3				
93500-04025-0G		94301-12200	C2	96001-06010-00	G 5	99001-10120	G 3				
93500-04032-0G	100 100	7.501 12200	C 1 1	96001-06010-07		99001-10120					
93500-04045-0G	775	94303-04065	C15	70001-00010-07	F8		G 3				
93500-05014-0G		94510-12000	D9			99002-13500	G 3				
93500-05014-0G	20.5	94510-12000		0/004 0/043 07	G 5	99003-10000	G 3				
93500-05020-0G			8.0	96001-06012-07		99003-20000	G 3				
93300-03020-06		94510-32100	D 5		E 8	99006-12000	G 3				
07500 05005 00	E11	94520-24000		96001-06016-00		99006-24000	G 3				
93500-05025-0G		94520-47000	E 1 5	96001-06016-07		99101-393-1180	D11				
93600-04012-1G	E 6	94591-41000	E 3	96001-06020-00		99103-MA1-0350	D11				
93700-05020-0G	E 2	94601-17000	D 5	96001-06020-07	C 1 6						
93891-04008-07	G 4	94608-10000	C12		F12				2.5		
93892-04010-18	D11			96001-06022-07	E 6						
93893-04012-17	E 6	95000		96001-06025-00	C15	4.9			1 1		
93901-22180	G 5		3.724		E 9						
93901-25110	F10	95001-55150-40	F 1	96001-06025-07	C 2	E E E	11000		9 4		
93901-32320	E 5	95002-02070	D11		C16		100		1.1		
93901-34210	E 1	95002-02080	D11	96001-06028-07	C12	2.7					
93901-34780	F14		G 5		D9		1,000				
93903-24380	E2	95002-02100	F 1	96001-06032-00	C16				r policy in		
		95002-02120	F4	96001-06032-00	C 1 5						
94000		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	G 5	96001-06033-00							
74000		95002-80000	G 5		C13						
94001-04000-0s	D 4	95002-80000		96001-06045-00 96001-06065-07	F10 C13				8		
		7 7 1 1 2 2 8 11 - 5 1	F4	VOUILI - HAUA5 - 0.7	(13						

## 部品名索引

		見出番号		シス No.			٧٥.			ドレス No.	_
(7)			エア-クリーナーケースハ°ツキン······	F4	5	( 7)			クツシヨンコネクテインク "ロツト "ASSY . · · · · · ·	F11	1
			エアークリーナーコネクテインク〝チューフ〝・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F4	3				クラツチアウターカ "イト "	C14	+
Pイレンチ 17MM	G 3	7	エアークリーナーコネクテインク〝チューフ〝			カーホ " ンフ " ラシスフ ° リンク " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D3	3	257779-COMP	C14	
<b>?イレンチ 24MM</b>	G3	19	ハ"ント"	F4	14	カウルセツテインク"ナツト 5 MM	F 1	15	クラツチケーフ "ルクリツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G 1	
?イレンチハント"ル 120MM·····	G 3	18	エアークリーナーフ"リーサ"ーチューフ"	F4	4	カウルセツテインク "ホ "ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F3	2	クラツチケーフ "ルレシーハ " - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C12	! 1
アクスルホルタ " - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11	25	エキスターナルサークリツフ° 12MM	D9	9	カウンターシャフトサート "キ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	9	クラツチケ-フ ~ ル C O M P	E4	
アシッヤスターナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F11	1 5	エキスターナルサークリツフ° 14MM	D8	15	カウンターシャフトシックススキ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	16	25"57AT"FASSY	E4	
シッヤステインク"スクリユーカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E1	7	エキスターナルサークリツフ° 22MM	D7	26	カウンターシャフトセカント"キ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	6	クラツチスフ。リンク、	C14	
プリハ°-ケ-スCOMP	E2	9	エキスターナルサークリツフ° 32MM	D5	13	カウンターシャフトフイフスキ"ヤー	D6	13	クラツチセンタ-COMP	C14	+
?ツハ°-スロツトルハウシ"ンク"	E4	13	エキソ"-ストカムシャフトCOMP	C4	3	カウンターシャフトフォースキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	11	クラツチフリクシヨンテ〝イスク・・・・・・・・・・・・・・・・	C14	
シタ"-ケ-スCOMP	E2	10	エキソ"-ストハ"ルフ"	C4	5	カウンターシャフトローキ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	3	クラツチフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C14	
プンタ " - スロットルハウシ " ンク "	E4	14	エキソ"-ストハ°イフ°カ"スケツト	F5	1	カツフ°フィルター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 1	5	クラツチフ。レツシヤーフ。レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C14	
			エキソ"-ストハ°イフ°フ°ロテクター・・・・・・・・・・・	F5	5	カムチェン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C10		クラツチリフター <b>に</b> ° ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C14	
			エキソ " - ストハ・イフ・フ・ロテクタ - カハ " - ・・・・・・	F 5	6	カムチェンカ"イト"A·····	C10		2577179-7°U-1	C14	
(1)			I+Y"-X1/1°17°COMP	F 5	4	カムチェンカ "イト"B	C10		クラツチリフターロツト "ASSY	C14	
			エンシ "ンハンカ " - アツハ ° - フ ° レ - ト · · · · · · · · ·	G 1	4	カムチェンテンショナ-COMP	C10		クラツチレハ " - スフ ° リンク " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ク 、 ニッションコイルサスへ ° ンション · · · · · · · · · ·	E 1 4	4 5	エンシ ンハンカ ニーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 1	5	カラ- 22MM·······	06	7	25"FUN" - COMP	C12	
(2"="053531W/A\\ 55335				G1	6		G6	8		D4	
			エンシ"ンハンカ"-カラ-B·····	GI	0	カラーラへ"ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			クランクケースカ "スケット·······	D5	
ク <sup>、</sup> ニッションコイル C O M P	F16					カ"イト"フ"ツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E10		クランクシヤフト C O M P		
ンシュレーターハッント ************************************	C 2	5				カ "スケットセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10	1	クリツフ° 4x100······	E 3	4
ンターナルサークリツフ° 24MM			( 1)								
ンターナルサークリツフ° 47MM		22									
ンナーケースCOMP	E 2	5	オーナース "マニュアルハ "ツク "		6	( + )			( 7 )		
ンナーケーフ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 2	_	オーハ"ルスクリユー 5×20······	E 2	17						
ンレットカムシャフトCOMP	C 4	2	オイルキャハ。シテイラへ"ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G6	6	キーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7	1	ケーフ " ルクリツフ ° 10 M M · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G 1	2
ンレツトタ "クトキャツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F4	8	オイルシール 12X18X5	C12	18	キャッフ° 14MM	C16	5	ケーフ"ルクリツフ° 15MM	G 1	2
ンレツトハ"ルフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C4	4	オイルシール 14×22×5・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C14	18	キャッフ° 30MM······	C16	6	ケーフ"ルクリツフ° 8MM······	G 1	2
			オイルシール 14×28×7・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D8	14	キャツフ°ナツト 6MM	E2	19	ケーフ "ルシーリンク"キャツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D10	) 1
			オイルシール 17.2×26×6	D9	7	ME BE TO THE THE PERSON OF THE	E8	12	the state of the s		
( )			オイルシール 17.5×26×5	F11	21	キャッフ。ナット 8MM·····	F5	11			
			オイルシール 21.5×36×8	D7	32	キャツフ° COMP	G4	7	( = )		
プインカースイツチASSY	E4	8	オイルシール 21×37×7・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E13	18	キヤフ "レターインシュレーター・・・・・・・・・・・・・・	C 2	4			
インカーハ"ルフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3 15	オイルシール 28×47・2×7・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	20	+77"13-ASSY	D10	11	コネクテインク "ロット"ヒ *ホ "ットタ"ストシール・・	F11	1 2
インカーリレーサスへ°ンシヨン·····	F16	5 14	オイルシールストツハ゜ーリンク゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E10		キ "ア-シフトリタ-ンスフ°リンク"ストツハ°-			コネクテインク"ロット"つ"アリンク"	F11	
インカーリレーCOMP		5 13	オイルハ°スハ°イフ°COMP	C12		14"#	D4	12	コンタクトへ"-スCOMP	E7	
インカーレンス **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F13		オイルフイラーキャツフ。	C12		<b>キ</b> "ヤーシフトカム······	D8	6	コンヒ "ネーション&ロックスイッチASSY	E7	
122~7-2	E7	8	オイルフイルターエレメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C12		+"P-571756°21"WCOMP	D8	9	コンフ・レッションコイルスフ・リンク	D10	1
	E2	1		612	,		00	,	357 07535310077 757	DIC	,
エツシ 、			オイルフイルターエレメントセツテインクッ	C12	7	キ "ヤーシフトト "ラムストツハ * - アーム		1.2			
1 − 9 − 1,° 1,7 ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C 2	6	77°127"			t ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	D8	12	( # )		
オーターホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 1 1		オイルフイルターカハ " - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2	+"T-5711"54X1"0"-COMP	D8	7	( + )		
オーターホースクランフ。 25 MM	G 4		オイルフイルタースクリーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	5	キ "ヤーシフトト"ラムCOMP	D8	5	l		
オーターホースクランフ <b>°B</b> ······	C 1 1		オイルホ"ルト 10X22······	E 6	14	キ "ヤーシフトフオークカ "イト "シヤフト	D8	4	サークリツフ。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
オーターホ°ンフ°インへ°ラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D9	1	オイルホッルトワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 6	15	キ "ヤーシフトリセツトスフ°リンク "······	D8	10	サ-モスイツチASSY	G4	
オーターホ°ンフ°カハ"-COMP.·······	D9	3	オイルホ°ンフ°アウターローター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 1 5		キ * ヤ - シフトリタ - ンスフ ° リンク * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D8	11	サーモスタツトASSY	C 2	
オーターホペンフペト〝リフ〝ンキ〝ヤー・・・・・・・	09	4	オイルホ°ンフ°インナーローター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 1 5	5	キ * ヤ - ホ * ツクスリテ - ナ - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E13	8	サーモュニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 2	
ツト"ラフキー 25×10······	D 5	10	オイルホ°ンフ°カハ"	C 15	3	The second of th			サイト "カハ" - ラハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F 3	
			オイルホ°ンフ°シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C15	7	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			サイト "スタント "スイツチカ" - ト "	F8	
			オイルホ°ンフ°ト"リフ"ンキ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C15	6	( ) )			サイト "スタント "スイツチセツト・・・・・・・・・・・	F8	
( <b>x</b> )			オイルホ°ンフ°ホ"テ"イ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C15	2				サイト "スタント"スフ。リンク "	F8	
			オイルホ°ンフ°ASSY	C15	1	2-122°7725-9	G4	4	サイト "スタント" ナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F8	
アーカツトハ"ルフ"セツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10	9	オイルレヘッルケッーシッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C12		2-122"772COMP	G4	1	サイト "スタント"ハ "	F8	
アークリーナーエレメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F4	2	オイルロツクヒ°-ス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E10		クツシヨンアームカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F11	8	サイト "スタント" ヒ ° ホ " ツトホ " ルト	F8	
アークリーナーケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F4	7				クツシヨンア - ムカラ - A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F11	9	サフ 、ロッカーアームサイト 、ウェーフ 、ワッシャー・・・・	E5	
ニアークリーナーケースク"ロメツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5				275357 - GASSY	F11				
		,				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	111	-			

	レス 見出 10. 番号		νス No.			να No.	見出番号		・レス No.	
( > )		ステアリンク"ハント"ルハ°イフ°·····	E 7	6	センターキ "ヤーシフトフオーク	8.0	2	チェンスライタ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F9	14
		ステアリンク"ヘツト"タ"ストシール・・・・・・・・	E8	5	2			チェンスライタ " - ワッシャ - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F9	1 :
- トハ ° イフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E10 17	ステアリンク"ヘツト"トツフ°スレツト"·····	E8	7				チェンスリツハ°	F9	1
<b>−トマウンテインク"ワツシヤ−・・・・・・・・・・・・</b>	E9 4	ステツフ°ハ"-シ"ヨイントヒ°ン·····	F7	1	( y )			チェンローラーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F9	1
-リンク"ワツシヤ- 10MM······	D4 13	ストツハ°-テンショナ-シャフトホヅルト······	D1	12				<b>チ</b> ユーフ " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D10	) 1
-リンク"ワツラヤ- 6MM·····	C10 7	ストツフ°&テールライトハ"ルフ"	F14	7	ソケツトホ ** ルト 5 X 1 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D1	11	f1-7" 12X280	F4	1
-リンク"ワツシヤー 7MM·····	C12 16	ストツフ°スイツチスフ°リンク゛·····	F6	4	ソケツトホ ** ルト 5 X 1 4 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D1	10	£1-7" 4.5X610	G 5	2
フトト "ラムストツハ°-スフ°リンク "·······	D8 8	λハ°-2フ°∋2 "····································	C 3	22	ソケツトホ "ルト 5 X 9 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F15	8	チューフ <i>^ ク</i> リツフ <b>° · · · · · · · · · · · · · · · · · · </b>	D10	,
<b>ユラウドセツテイングスクリユーム・・・・・・・・・・</b>	F1 13	スハ°ナ 10X12······	G 3	13	ソケツトホ ** ルト 6MM · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D1	9		F4	1.5
2ラウト "セツテインク"スクリユ <b>- B</b> · · · · · · · · · · ·	F1 14	スハ°ナ 10X14	G 3	14	ソケツトホ ** ルト 8 M M · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E7	9	チュ-フ "クリツフ ° B10 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F 1	
2ラウト " C O M P . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G4 3	スハ°ナ 8	G 3	12		E 1 1	26	チュ-フ "クリツフ ° B12······	F4	3
ヨックラハ `` - · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F15 7	スヒ。-ト"メーターキ"ヤー	E13	14	ソケツトホ "ルト 8 X 1 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F2	2		G 5	
)コンレクチフアイヤーCOMP	F16 9	スヒ°-ト"メーターキ"ヤーホ"ツクスASSY	E13	13	ソケツト C O M P	E 2	7	<b>チ</b> ユ−フ " クリツフ ° B <b>7</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D11	
Jンタ"−カ"スケツト·····	C11 2	スヒ°-ト"メーターキ"ヤーワツシヤー······	E13	15				チュ−フ "クリツフ ° B8 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D11	
Jンタ"-ヘツト"カハ"-·····	C1 1	スヒ°-ト"メーターケーフ"ルクランハ°	E10	1	1/40, 511				G 5	
ンタ"-ヘツト"カハ"-カ"スケツト・・・・・・	C1 2	スヒ°-ト"メーターケーフ"ルCOMP	E 2	11	(9)			<b>チ</b> ユ−フ " クリツフ ° C 1 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G 5	
ンタ " - ヘット " カ " スケット · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C2 3	スヒ°-ト"メーターマウンテインク"ラハ"	E 2	8	1 - 2			チューフ "シ "ヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G4	
ンタ"-1ット"ASSY	C2 1	スヒ°-ト"メ-タ-ASSY	E2	3	ターミナルカハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D3	9	<b>チヨークケーフ™ルCOMP</b>	E4	
129"-COMP	C11 1	スヒ°-ト"メ-タ-COMP	E2	4	ターミナルフ " ラシセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D3	2	<b>チヨークレハ</b> "-COMP	E4	
エツトニート "ルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10 2	スフ°ラインカラ- 22X25X9	D6	10	タイヤコーシヨンマーク	G6	1			
ヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10 22	スフ°ラインカラ- 23MM	D6	15	91772-7"	E13	11			
ヨイントヒ°ン	F6 19	スフ°ラインワツシヤ-A 20MM	D7	25		E15	13	(")		
		スフ°リツトヒ°ン 1.6×15	F7	17	タイヤフラツフ。	E13	12			
		スフ°リツトヒ°ン 2.0X12	F6	16		E15	14	ツ-ストナツト 3MM	G4	
[ ]		スフ°リットヒ°ン 2.0x15	F7	18	タツヒ°ンク"スクリユ- 3×12·····	E5	34	ツールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G3	
		スフ°リットヒ°ン 3.0×50	G 3	11	タツヒ°ンク"スクリユ- 3×14······	F13	17	ツールハ"ツク" 170	G3	
122"7-4ASSY	F9 6	スフ°リンク"アシ"ヤスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F11	4	タツヒ°ンク"スクリユ- 3×16·····	E7	13	ツールホ "ツクスキャツフ。	G3	
"""""""""""""""""""""""""""""""""""""	G1 9	スフ°リンク"シ"ヨイントフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E10	7	タツヒ°ンク"スクリユ- 3x8	G5	25	ツ-ルホ `` ツクスASSY . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G3	
7リユーセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10 6	スフ°ロケツトフイキシンク"ホ"ルト······	E15	16	タツヒ°ンク"スクリユ- 4×10·····	E1	11			
7リユーセツトA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10 5	スへ°シャルウツト"ラフキー 25×14······	D5	5	タツヒ°ンク"スクリュー 4×12·····	E2	18			
7リユーワツシヤー 4X10	D11 27	スへ°シャルフランシッホッルト 6x22	C14	12	タツヒ°ンク"スクリユ- 4×30·····	F14	10	( 7 )		
	E2 14	スへ°シャルホ"ルト 12MM	D4	11	タツヒ°ンク"スクリユ- 5×10	F10	20			
7リユーワツシヤー 4×12·····	E6 18	スへ°シャルホ"ルト 6×16·····	F8	6	タへ * ツトシム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13	テールライトコート " C O M P	F14	
712-775ヤ- 4X8······	G4 24	スへ°シャルワッシャ- 8MM	E11	29	タンクセツテインク "ワツシャー・・・・・・・・・・・・・	F1	16	テールライトサフ "コート "	F14	
7-9-711""+"7	D2 4	スライタ"-フ"ツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E10	13	9ンクフロントクツシヨン······	F1	8	テールライトソケツト COMP . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F14	
7-9-+WZ1"FASSY	E4 7	スラストインホッルートワッシャー。			タ"イヤフラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E6	8	テールライトハ°ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F14	
! - ターハ "ツテリーケーフ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F15 2	22X30X1.6	06	21	タ"イヤフラムフ°レート······	E 6	9	テールライトユニツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F14	
- ターハ "ルフ " セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10 8	スラストインホ"ルートワッシャー, 22×21×1··		22	タッストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		30	テールライトユニツトカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F13	
-9-70"************************************	F15 6	スラストワツシヤー 15MM	D7	23		E12	1	テールライトラハ " - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F12	)
- ターマク"ネチツクターミナルカハ"	D3 7	スラストワツシヤー 17MM·····	D7	24	タ"ストシール 17x20x2.5	F6	11	テールライトレンス "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F14	
	F15 3	スラストワッシャ- 26MM	D2	5	タ"ストシール 17×24×5	F11	22	テンシヨナーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F9	
-タ-モ-タ-ケ-フ~ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D3 8	スローシッエット #35	D11	31	タッストシール 40×50×5·····	E13	19	テンシヨナーホールカ "スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C10	)
-9-t-9-ASSY	D3 1	スロットルク"リツフ。ハ。イフ。	E4	10	タ"フ"ルシートCOMP	F2	1	テンショナ-リフタ-COMP	C10	)
- テインク"ト"リフ"ンキ"ヤーCOMP	D2 1	スロツトルケーフ "ルカハ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E4	2	タッンハペーロアーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 1 1	10	テンフ。インシッケーターコントロールユニツト・・・・・・・	F16	5
- テインク "ワンウェイクラツチ C O M P	D1 1	スロツトルケーフ "ルスライタ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E4	15	タッンハペーロアーフッツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F11	6	テ"イスクホ"ルト 6×17	E13	5
ツト " ナツトキヤツフ 。	C2 10	スロットルケーフ"ルCOMP.A	E4	1						
ツト"ホ"ルト 10×153·····	C11 5	スロットルケーフ "ルCOMP.B	E4	3						
ツト"ホ"ルト 6×25······	E11 33				( <del>/</del> )			(+)		
ツト"ホ"ルト2 8X22······	C2 16				E-18/00-5 5 1 FEES O					
-ルフ°レートワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D3 11	( tz )			チェンアシッヤスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F9	3	トツフ°フ゛リツシ゛カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F12	2
-9-COMP	D1 5				チェンカ "・ト "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		11	\bar{\gamma} \gamma \comp \cdot                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                \	D10	
アリンク"ステムナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7 11	セツテインク"ホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D3	4	チェンカ"ート"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F9	12	トランスミツシヨンカウンターシヤフトCOMP	D6	
アリンク "ステムワツシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7 12	セットリング" 20MM	D7	27	チェンシッつ。タッルラハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 6	2	トランスミツションメインシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	
デアリンク"ステムCOMP	E8 4	t/\00-3-COMP		7	チェンシ "へ°タ"ルASSY		1	トリツフ・ノフ ***********************************	E2	
			-0			. 0		1		

## 部 品 名 索 引

部 品 名 アドI N		見出番号		να No.		部品名アド	10.		19	部品		ドレス No.	
· ^ ライフ ^ コ <i>- シ</i> ヨンマ <i>- ク</i> · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G6	7	ハ"キュームヒ°ストンCOMP	D10	13	ピホ``ツトスラストフ``ツシュ・・・・・・	F9	7	フランシ"ホ"ルト	12X96		F11	1
```ライフ```スフ°ロケツト・・・・・・	06	17	ハ " ツクアツフ ° リンク " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E10	11	<b>ピリオンステツプサイト゛プレート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	F7	13	フランシ "ホ "ルト	6MM		E1	1
<b>、</b> "ライフ " スフ <b>°</b> ロケツトフイキシンク " ホ " ルト · · · ·	06	19	ハ " ツクミラ - ASSY . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E4	22	ヒ°リオンステツフ°ハ"	F7	14	The state of			F9	1
· "ライフ "チェンケース······	F9	1	ハ " ツテリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F15	1	ヒ°リオンステツフ°ヒ°ンA······	F7	19				G3	
<b>``</b> ライフ``チェンコーシヨンマーク······	G6	4	ハ " " テリーアースケーフ " ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F15	5	ヒ°リオンステツフ°ラハ"	F7	12				G4	2
<b>、</b> 、ライフ、チェンセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F9	2	ハッツテリーターミナルカハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4	℃。シフッツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12	15	フランシ"ホ"ルト	6X10-		C10	)
~ ~ うムストツハ° - ワツシャ - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D8	13	ハ " ツテリーハ " ント " B 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9	t°ンフ°ラク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12	17	11 2 3 6 3			F4	1
**レンフ°ラク**ワツシヤー 12MM***********************************	D4	17	ハ " ツテリーホ " ツクスマウンテインク " ラハ " - ・・・・・			し。ンホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13				F5	1
			ハ "ランサーキ "ヤースフ "リンク "	D5	9							F8	
			ハ "ランサーシャフト COMP	D.5	8				100			G5	3
( + )			ハ»ランサーテ»イスクスフ。リンク»······	D 5	7	(7)			フランシ"ホ"ルト	6X12-		D9	1
				D.5	6							E8	1
プトワッシャー 6MM·····	n 3	10	ハ ルフ アウタースフ のリンク		7	フアイナルト "リフ "ンスフ °ロケツト・・・・・・・・・・	F15	1				F1	1
ナンハ " - フ ° レ - トフ " ラケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ハ 、	0.4	8	フアイナルト "リフ "ンフランシ " COMP						G2	2
13/1 - 7 - 0 - 17 3337	F 1 2	, ,	ハ ルフ コンテースフ コンフ ハ ルフ " カ " イト "		2	771701 77 37733 COMP.	E5	26	フランシッホッルト	64140			2
					12	フイキシンク"フ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		18					
( - )			ハッルフッスティデュル		1				7755 11 101	0 1 10.	Panales	C12	
( = )			ハ 、		10	71119-51"		7				C15	
		20	ハルカンスフ。リンク、アウターシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			71-91-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71							
ニート ``ルシ``エツトホルタ``ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ハ"ルフ"スフ。リンク"インナーシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		11	71-INJU/ASSY	F1	2				D4	1
ニート "ルヘ " アリンク " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ハ"ルフ"スフ°リンク"リテーナー·····		9	フューエルストレーナーカツフ°・・・・・・・・・・・・・・・	F 1	6				E11	
ト"ルヘ"アリンク" 10X14X10			ハ"ルフ"フ°レートセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・			フューエルストレーナーカツフ°ハ°ツキン·······	F1	1				F12	
<b>ニート"ルへ"アリンク" 1010</b>		15	ハ"ルフ"リフター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6	フューエルストレーナースクリーンセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 1	3	フランシ"ホ"ルト	6X20.		C16	
-ト"ルへ"アリンク" 17.5x24.5x22…	F11		ハ°-キンク"フ"レーキワツシヤーC	-	10	フューエルタンクリヤークツション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 1	9				80	1
- ト "ルヘ"アリンク" 26x31x24·······	D2	7	ハ°ツト"スフ°リンク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12	10	71-IN327COMP	F 1	7	812			F6	
ニュートラルスイツチカ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	9	ハ°ルスシ"エネレーターコート"クランハ°ー・・・・・・	D1	7	72-INF1-7" 5.3X150	F1	17				F10	
ニュートラルスイツチワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	14	ハ°ルスシ"エネレーターCOMP	D1	2	フューエルフイラーキャツフ°COMP	F1	10	F 53			F12	
<b>ニュートラルスイツチASSY.</b>	D4	8	ハ°ンスクリユー 2×6	E2	15	フライホイールタイフ°A.C.						E6	2
			ハ°ンスクリユ- 3×25······	E11	34	シ"エネレーターASSY.	D1	3	フランシ"ホ"ルト	6X25		C2	2
			ハ°ンスクリユー 4×14	D11	26	フライホイ-ルCOMP	D1	4	5 10 10			C10	) 1
(/)			ハ°ンスクリユー 4×25······	F4	16	フラツトスクリュー 4×12·····	E6	17	-			C15	, 1
			ハ°ンスクリユ- 4×32·····		30	フランシッキャツフ°ナツト 10MM	C 2	12	0.4			C16	5 1
/イス "サフ ° レツサ - キャツフ ° ASSY	F16	7	ハ°ンスクリュー 4×45······	E5	31		G1	18	8.8			E9	
/ツクヒ°ン 10×10··································			ハ°ンスクリユー 4×8······	D10	25	フランシッナツト 10MM·····	E4	25	N v v			G5	3
/ツクヒ°ン 12X20···································			ハ°ンスクリユー 5×14······	-	12		G2		フランシ"ホ"ルト	6X28-		C12	
THE D TEXES	C 1 1		ハ°ンスクリユー 5×16····································	E5		フランシ"ナツト 12MM······		17				D3	
/ツクヒ°ン 8×14·····			ハ°ンスクリユー 5×20····································	E5		フランシ "ナット 16MM······		17				D9	
772 3 8814		2 21	N 3/2/12- 3/20	E11		フランシ サット 6MM ··································		19	フランシッホッルト	6¥32.		C16	
		10	ハ°ンスクリユー 5×25······			7755 771 044		11				C15	
			N-3/21- 3/23	(2	17			15	7755 W 101	0,733		D4	
		11				D=2.5.W+WE 0 MM		20				E14	
WII (2 - 0 - 0 × 0	-	18	( )			フランシ"ナツト 8MM			7575, 11 + 11 1. 6	44/0			
/ツクヒ°ン 8x8		6	( E )					18	77777 1111	0140			
/ツクヒ°ンC 4X6.5	C 15	11						12				C13	
			L1-X"7°-5		1		G1						
			Ľ2-ス"ラヘ"ル···································			フランシ"ホ"ルト 10×100······		12					
( ^ )			ヒ " - ムアシ "ヤステインク "スクリュ - · · · · · · · · ·		1	フランシ ** ホ ** ルト 10 X 138 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		14	フランシ "ホ"ルト	6X62.			
			ヒ " - ムアシ "ヤステインク"ナツト	E 1	3	フランシ ** ホ ** ルト 10 x 16 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F5	15				C16	
- ネスカ " イト " ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 8	2	L "ニールチューフ" 11X15X45	F4	6	フランシッホ ** ルト 10x242 ···································	G1	15	フランシ"ホ"ルト	6X70			
I-ネスハ"ント"クリツフ° 25MM·····	G 1	20	た。メトン	D 5	3	フランシ ** ホ ** ルト 10 X 4 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F11	15				D4	
<b>\イト"ローリツクラツシュアシ"ヤスター</b>			た。メレンシール	E12	2	フランシ ** ホ ** ルト 10×56 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G 1	16					
ストツハペーホ"ルト	C 2	9	た。メトンた。ン······	D5	4	フランシ ** ホ ** ルト 10x67 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F11	14					2
\ンカ " - t ° ン··································		18	<b>亡°ストン亡°ンクリツフ° 17MM</b>		14	フランシ"ホ"ルト 10×70······	G 1	17	フランシ"ホ"ルト	8X12		F5	
ハント "ルハ°イフ°アツハ°ーホルタ"-B2			<b>ピストンリンク</b> "		16	フランシ ** ホ ** ルト 10×95 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G2	27					
			に * ストンリンク ** セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2	フランシッホッルト 12×30·····	F7	21				With the second	
\ント``ルレハ`` - E ° ホ``ツトホ``ルト・・・・・・・・・・	E O	13											

#### 部 品 名 索 引

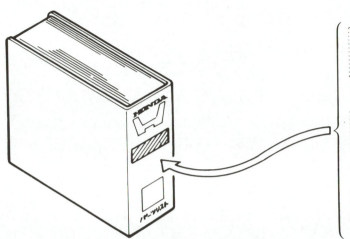
			No.	番号		N٥.	番号		No.	番号		N٥.	
					フ゛リーサ゛ーチューフ゛フ゜ラク゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10	( 水 )			ラハ"ーカ"スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 1	5
				2 8	フ゛リーサ゛-フ°レート·····	D4	2				ラヘ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E10	0
フランシ"ホ"ルト	8 X 30		····· F1	2 17	フ゛リータ゛ーキャツフ。······	E12	4	ホーンステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E8	9			
フランシ"ホ"ルト	8X32		···· F 5	10	フ"リータ"-スクリュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12	3	ホ-ンCOMP	E8	1			
フランシッホッルト	8 X 35		····· E7	15	フ"レーキアームシ"ヨイントB	F6	17	ホ"-ルへ"アリンク" 62/22	D7	28	( ")		
フランシ"ホ"ルト	8X40-		E8	10	フ"レーキカムタ"ストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	10	ホ"-ルヘ"アリンク" 6202	D.7	29			
			E 1	2 19	フ"レーキシュースフ・リンク"			ホ"-ルヘ"アリンク" 6204		30	リサ " - フ "キャツフ ° アタ " フ ° タ - · · · · · · · · · ·	G 4	
7ランシ"ホ"ルト	8X45		E7	10	フッレーキシューセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ホ"ツクスレンチ P16		6	114 " - 7 " 9 > 2		
			F 1	2 18	フッレーキへ。タッルスフ。リンクッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		8	ホペイントフペレート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		18	15		
				29	フ"レーキへ。タ"ルスフ。リンク"チューフ"		9	1317 0-1	E 4	10	15	2000000	
ランシッホ ツルト	8488			11	7"U-+7°9"WCOMP		7					-	
					フ <sup>™</sup> レーキホースカ <sup>™</sup> イト <sup>™</sup> COMP			( - )			19"-7"900712-7"COMP		
				0 3	) D-+//- X/J -1 F - COMP	-	5	( 7 )			リサ " - フ " タンクラヘ " ル · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
						E 8	3				リタックションキッヤーカハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C16	6
					フ ** レーキロツト ** アシ ** ヤステインク ** ナツトB · · · · ·		18	マウンテインク"カラーC6.3		? 7	リタ 、 クシヨンキ 、 ヤーシャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D2	
					フ ルーキロツト "スフ ° リンク " A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6	マウンテインク "ラハ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 1	4	リタ 、 クションスターターキ 、ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D2	,
				_	フ"レート"にユース"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10	マシ"ツクテーフ。		7	リテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12	2
		SY					16	マスターシリンタ"ーキャツフ。	E6	5	リヘ ``テインク ``カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F14	4
				_	フ°ライマリート"ライフ"キ"ヤー	C14	11	マスターシリンタ"ーセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E6	10	リムホールキャツフ。	E13	3
ロントタイヤ・・・・			····· E1	3 10	フ°ライヤー 135	G 3	15	マスターシリンタ " ーホルタ " ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E6	6		E15	5
ロントハフ "カハ	"· -······		····· E1	3 6	フ°ラススクリユート"ライハ"-1	G 3	16	マフラーハ *ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F5	8	リヤーク"リツフ°ハ°イフ°COMP	F12	2
ロントハ"イサ"	-シート…		G7	2	フ。ラススクリュート、ライハ、-2	G 3	17	775-COMP			リヤーアクスルテ "イスタンスカラーA		
ロントハ"イサ"	-セット…		E1	9	フ°レインワツシヤー 10MM		13				リヤーアクスルテ "イスタンスカラーB		
ロントハ"イサ"	-7-2		G7	3	フ°レインワッシャ- 12MM						リヤーアクスルワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
					フ°レインワッシャー 3MM			( ; )			リヤークツシヨンスフ°リンク``・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
				1	フ°レインワツシヤ- 5MM								
					フ°レインワッシャー 6MM		21	21,002 (40,00		4.0	リヤ-クツションASSY		•
		ンク"ラハ"			7 - U137731 - OMM			ミト"ルアームカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F6	10	リヤーストツフ°スイツチASSY		
						F 7	15				リヤースホ°ークセツトA·····		-
					201 (12011)	F12					リヤースホペークセツトB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5
		A		_	フ°レインワッシャ- 8MM······			( × )			リヤータイヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5
		B		_	フ。ロテクターハ。ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F5	2				リヤータ "ンハ°ーウオーニンク "ラヘ "ル·······	F11	1
ロントフォークト	"レンコツク	ハ°ツキン······		_				メインシャフトサート "&フォースキ "ヤー・・・・・・・・・	D6	8	リヤータ"ンハ°-COMP	F 1 1	1
				1 28				メインシャフトシックススキ "ヤー	D6	14	リヤーフェンタ " ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F12	2
		MP		0 9	( ^ )			メインシヤフトセカント"キ"ヤー	D6	5	リヤーフェンタ"ーマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G7	
				1 23				メインシャフトフイフスキ "ヤー	D6	12	リヤーフオークエント "キャツフ。	F9	
ロントフォークフ	<b>"-ツハ"</b> ン	<b>/</b> "	···· E1	1 24	ヘット "カハ" -ホ "ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 1	3	メインシ エット #118	D11	30	リヤーフォークセンターカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ロントフォークホ	"ILTCOM	P	···· E1	0 19	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	E8	11	メカニカルシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			リヤーフォークタ "ストシールキャツフ。		
ロントフォークリ	ハ"ウント"	<b>スフ</b> ゜リンク	E1	0 10	ヘツト "ライトケースロアーステー・・・・・・・・・・・・・	E 8	8			_	リヤーフオークヒ°ホ"ツトへ"アリンク"······	F9	
ロントフ"レーキ	ケーフ"ルク	ランハ°-A	E1	0 2	ヘット "ライトソケットASSY		6				リヤーフオークに °ホ "ツトホ "ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 9	
		ランハ°-B·····		0 3	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	E 1	8	( 7 )			and the second s		
				3 16	ヘツト "ライトヒ" - ムアシ "ヤステインク"	L 1	0				17-7"\(\bullet - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}		
					スフ・リンク"	г 1	2	=:.\\ 2\\ + \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	. 7	7.4	リヤーフ "レーキインシ "ケーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
					ヘブ・リング	E 1	2	ラシ "アルホ" - ルヘ "アリンク" 17X42X12・	-	_	リヤーフッレーキカム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
								ラシ アルホ ールへ アリンク 28 X 7 2 X 18 ··			リヤーフ "レーキカムシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
					ヘツト "ライトフ"ラケツトカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10	ラシ、アルホ、ールヘ、アリンク、 62020			リヤーフ "レーキハ ° ネルワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	
		カラー・・・・・・・・・			ヘツト ** ライトユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 1	4	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 62030			リヤーフ "レーキハ°ネルCOMP	E14	4
				3 5	ヘット "ライト C O M P		5	ラシ アルホ ールヘ アリンク 62040		24	リヤーフ ``レーキヒ°ホ``ツトシヤフト・・・・・・・・・・	F6	
				-	ヘルメツトホルタ " - セツテインク "ホ "ルト・・・・・・・・		13	ラシ "アルホ" - ルヘ "アリンク" 63/13		12	リヤーフ "レーキロツト "	F6	
		SSY			ヘルメツトホルタ " - ラヘ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5	ラシ"エターク"リル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 4	5	リヤーホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	4
				2 16	ヘルメツトホルタ"-ASSY	G 1	10	ラシ〝ェターコーシヨンマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G6	3	リヤーホイールカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	5
					へ "アリンク " セツテインク " フ ° レ - ト A · · · · · · · · ·	D4	6	ラシ"エターシュラウト"マーク	G7	1	リヤーホイールタ"ンハ゜-ラハ"-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	5
				4	へ "アリンク "セツテインク "フ ° レ - トB · · · · · · · · ·	D4	7	ラシ"エターホース・・・・・・	G4	16	リヤーホイールハフ"COMP		
`ラシホルタ``-1	ピット・・・・・		D3	5				ラシ "エターホースB			リヤーホイールへ "アリンク"リテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		_
`ランクキー・・・・			Е7	4				ラシ ** エターマウンテインク ** カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9	リヤーホイールリム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	_
				11				ラシ "エターマウンテインク"ラハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	8	リヤーマツト "カ"ート "カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F5	
		7 •		1				55"19-COMP		2	リヤーリフレツクスリフレクター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F12	
, , , , ,													

## 部品名索引

	レス 10.			ドレス No.			レス 見出	部品名	アドレス 見 No.番
122 *	D3	6	L.+"ヤ-シフトフオーク	D 8	3	R.+"ヤ-シフトフオーク	D8 1		
			L.クランクケースカハ"ーカ"スケツト······	C16	4	R.クランクケースカハ"ーカ"スケツト······	C12 4		
			L.クランクケースカハ"-COMP	C16	1	R.クランクケースカハ"-COMP	C12 1		
( v )			L.25227-ACOMP	D4	4	R. 25227-ACOMP	D4 1		
			L.サイト"カハ"-ストライフ。	G7	5	R.サイト"カハ"-ストライフ。	G7 4		
υキ"2レ-トレクチフアイヤ-ASSY	F16	8	L.サイト"カハ"-セット·····	F3	1	R.サイト"カハ"-セット······	F3 3		
レソ ** ネイター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		12	L.ステアリンク"ハント"ルレハ"	E4	20	R.ステアリンク"ハント"ルレハ"	E6 11		
レハ " - E ° ホ " ツトホ " ルト · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			L. 7777°7-4COMP	F7	6	R. 77707-4COMP	F7 3		
ν\"Wf1-7"······			L.ステツフ°ホルタ"	F7	5	R.ステツフ°ホルタ"	F7 2		
レンス "ハ ° ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			L.ステツフ°リターンスフ°リンク``・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	7	R.ステツフ°リターンスフ°リンク ``·············	F7 4		
20/1 /1 / 10		, ,	L.ハント "ルク"リツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		12	R . ハント "ルク" リツフ。	E4 11		
			L・ハント"ルレハ"-カハ"		19	R・ハント"ルレハ"-がハ"			
( n )			L.ハント "ルレハ" - フ "ラケット·······			R. L°リオンステツフ°フゕラケツトASSY			
( - )			L.E°リオンステツフ°フッラケットCOMP		-	R. L °リオンステツフ ° ASSY			
D-5- 3X9.8	D 8	17	L.E°1742777°ASSY			R.フロントウインカーステー·····	1971		
ロックインホッル・トワッシャー。	00	17	L.フロントウインカーステー·····		5	R. フロントウインカーソケットCOMP			
	0.4	20			-	R. フロントウインカーASSY			
22X27X0.8		20	L.70010100 - Y571 COMP		7				
ロックナット 16MM······			L.70ントウインカーASSY			R.フロントエンシッンハンカッーロアーフ・レート····			
ロックナット 18MM······			L.フロントエンシッンハンカッーロアーフ°レート····		3	R.70ントフオークASSY	the same of the sa		
ロックナットカハ " –	E 4	23	L.70ントキャリハ°-ASSY			R. # \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
			L.70ントク"リル······		6	R.ラシ エターシュラウト "セット······			
			L.70ントフオークASSY			R.リヤーウインカーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
(7)			L.70ントフ "ラケットCOMP			R.リヤーウインカーASSY	F13 9		
			L.ホ"トムケースCOMP	E11	22				
ワイヤーアシッヤステインクッホッルト・・・・・・・・・・・	E4	21	L.ラシ "エターシュラウト "セット······	F 1	12				
ワイヤ-クリツフ°······	E 2	16	L・リヤーウインカーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F13	12	( U )			
ワイヤークリツフ ° A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F6	12	L.リヤーウインカーASSY	F13	13				
ワイヤーコート "ク"ロメツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F12	2 1	L.リヤークランクケースカハ"ー·····	C16	3	Uナット 10MM	F11 16		
ワイヤーハーネス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F16	10	L.レハ "-フ "ラケツトホルタ "	E4	17	Uナット 14MM	F9 18		
ワイヤーハーネスハ"ント"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E5	29				Uナツト 6MM	E11 27		
	G 1	19					E14 11		
<b>プラヤー 10x21</b>	D2	6	(0)				1		
ワッシャ- 16MM		17					1		
ワッシャー 18MM·····			0122 **	D3	13	(6)	1		
フッシャ- 20x37x2······				F 1	4		- 1		
ワッシャー 7MM			0リンク" 13.5X1.4······	G4	23	6カクナツト 4MM	D4 16		
7プシャ- 8MM·····			0122" 13.8X2.5			6カクナツト 5MM	E11 36		
プジシヤ-C 8MM······			0122" 15X2.5			67277 6MM			
7701 0 01111	0 1 2		0122" 16MM				F6 15		
			0122 24.4X3.1			6カクナツト 8MM	D. 1822		
( A )			0132 27.4.3.1			6524"WF 5X16	500 E00000 10000000		
			0122 30.2X2.4			6カクホ ルト 5×20 ····································			
A C 100771 0 7 5000	D 1	4	DATE OF THE PROPERTY OF THE PR			The state of the s	TOTAL TOTAL CO.		
A . C . シ, "エネレーターコート "クランハ ° - · · · · · ·	וט	6	0129" 37.4X2.4			6カクホ "ルト 6×25 ····································			
			0122 54X2			6カクホ ルト 6X8 ······			
			0122" 54X2.4			6カクレンチ 6MM	G3 8		
( C )			0リンク" 68.5X2····································		8				
			0リンク" 70X3.0······						
C.D.I.ユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0リンク" 8.4X2.4··································	C12	22				
C.D.I.1="">D.I.1=">D.I.1=">D.I.1="">D.I.1=">D.I.1="">D.I.	F16	5 1							
			(R)						
( L )									
			R.ウインカーへ"-スCOMP	F13	10				
L・ウインカーへ"-スCOMP	F13	14	R. エキソ"-ストハ°イフ°ハ"ント"	F5	7				
						I s			



・バインダーのサイズに合ったタイトルを切り取って バインダーの背表紙タイトルとしてご利用ください。



# XLデグリー

(MD26-100)

30mmバインダー用

# XLデグリー (MD26-100)

45mmバインダー用

# **XL**デグリー (MD26-100)

60mmバインダー用

XLデグリー (MD26-100)

パーツリスト

発 行 本田技研工業株式会社

本田技研工業㈱

部品資料課



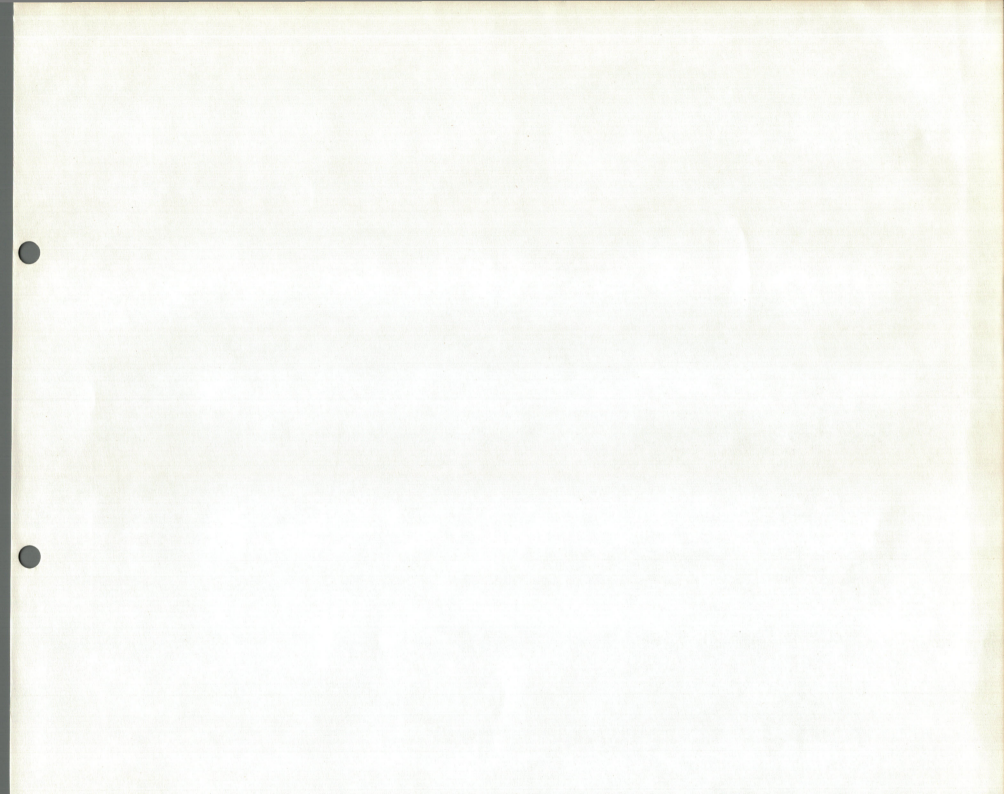
1 ま え が き タ

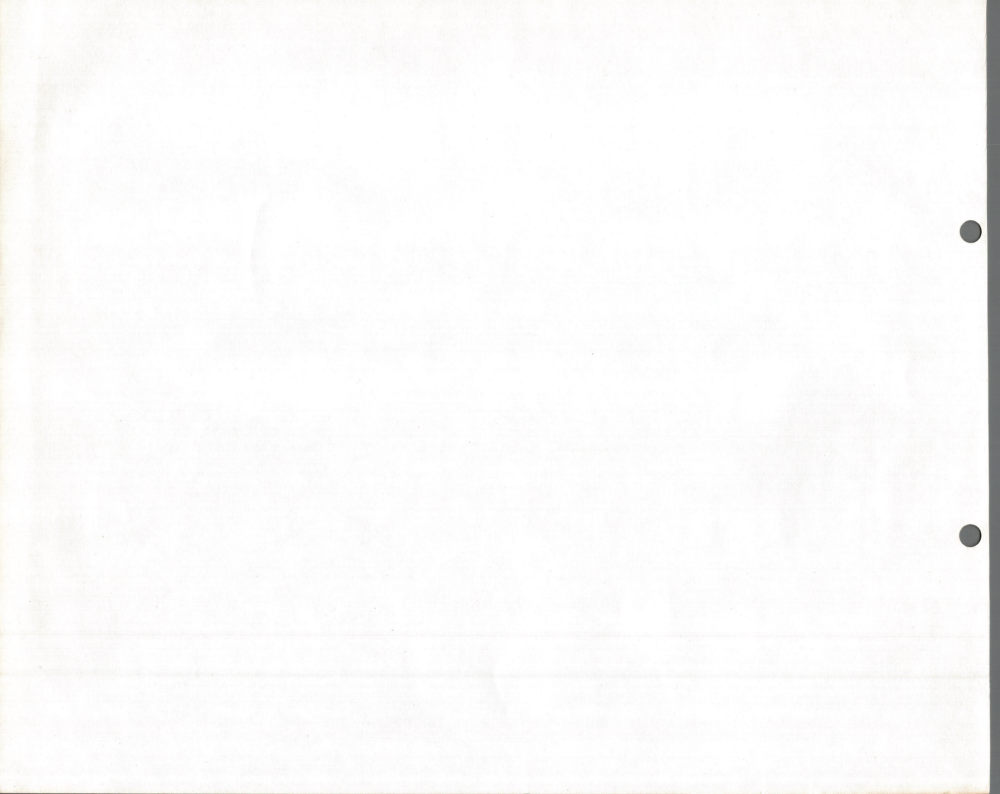
2 ェ ン ジ ン

3 フレータ

4 部品番号索引

部 品 名 索 引







HONDA 本田技研工業株式会社